

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға  
арналған материалдар мен бұйымдар  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен  01.01.2020 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	1
Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	1
Подраздел 2306-01 Кабели силовые .....	1
Подраздел 2306-02 Кабели контрольные .....	358
Подраздел 2306-03 Кабели для сигнализации и блокировки .....	420
Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи .....	441
Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения.....	455
Подраздел 2306-06 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена .....	461
Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный.....	673
Подраздел 2306-09 Провода установочные .....	676
Подраздел 2306-10 Провода неизолированные .....	687
Подраздел 2306-11 Провода монтажные.....	700
Подраздел 2306-12 Провода изолированные для воздушных линий .....	701
Подраздел 2306-14 Провода соединительные .....	724
Подраздел 2306-15 Провода специального назначения.....	726
Подраздел 2306-16 Провода и шнуры .....	727
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....	730
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия .....	846
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия .....	846
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	898
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	979
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем .....	1034
Подраздел 2308-01 Материалы и изделия телекоммуникационных систем .....	1034

Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения .....	1038
Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации .....	1039
Подраздел 2308-05 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	1059
Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения .....	1065
Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	1065

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Алматы****Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 2306-01 Кабели силовые****Группа 2306-0101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0101-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил 3 и сечением (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
2306-0101-0105	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316	2 012 429	2 052 678

**Группа 2306-0109 Кабели силовые марки СБЛУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0109-1000	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБл, с числом жил 3 и (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
2306-0109-1004	Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73	км	3	6026	3 409 406	3 487 558
2306-0109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	4 066 315	4 159 969
2306-0109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	4 672 606	4 781 425
2306-0109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	5 309 383	5 432 221
2306-0109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	5 838 703	5 974 837
2306-0109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	6 290 827	6 438 718
2306-0109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	7 897 107	8 082 848

**Группа 2306-0112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0600	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 24334-80	км				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	80	137 705	140 591
2306-0112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	110	187 238	191 165
2306-0112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	150	257 229	262 622
2306-0112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	230	386 809	394 925
2306-0112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	310	601 631	614 176
2306-0112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	450	913 760	932 779
2306-0112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	590	1 299 217	1 326 177
2306-0112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	820	1 791 587	1 828 775
2306-0112-0609	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1090	2 330 912	2 379 332
2306-0112-0610	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х95-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1400	3 170 309	3 236 030
2306-0112-0611	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х120-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1730	4 242 739	4 330 454
2306-0112-0612	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х150-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2070	5 029 076	5 133 080
2306-0112-0613	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х185-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2490	6 208 714	6 337 005
2306-0112-0614	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х240-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	3150	8 119 223	8 286 816
2306-0112-0700	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 24334-80	км				
2306-0112-0701	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	90	113 980	116 408
2306-0112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	100	124 028	126 674

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	130	167 460	171 024
2306-0112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	190	261 853	267 404
2306-0112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	280	394 969	403 331
2306-0112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	380	540 741	552 184
2306-0112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	680	1 071 138	1 093 685
2306-0112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	920	1 418 398	1 448 287
2306-0112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1340	2 271 116	2 318 754
2306-0112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1680	2 971 405	3 033 611
2306-0112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2450	4 161 146	4 248 420
2306-0112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	110	207 968	212 309
2306-0112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	120	242 690	247 742
2306-0112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	160	305 437	311 810
2306-0112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	220	386 784	394 883
2306-0112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	310	533 556	544 740
2306-0112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	440	760 606	776 546
2306-0112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	740	1 206 444	1 231 796
2306-0112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1070	1 603 231	1 637 065



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1550	2 577 368	2 631 478
2306-0112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1890	3 272 219	3 340 788
2306-0112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2600	4 618 417	4 715 084
2306-0112-0800	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 24334-80	км				
2306-0112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	110	141 724	144 740
2306-0112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	120	167 259	170 803
2306-0112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	160	220 709	225 388
2306-0112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	230	350 532	357 923
2306-0112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	350	495 067	505 547
2306-0112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	460	743 857	759 495
2306-0112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	840	1 401 358	1 430 774
2306-0112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1130	1 945 072	1 985 842
2306-0112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1660	3 094 407	3 159 040
2306-0112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2150	4 099 361	4 184 903
2306-0112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2970	5 772 022	5 892 373
2306-0112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	280	411 371	420 061
2306-0112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	400	619 893	632 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	560	902 203	921 173
2306-0112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	950	1 494 044	1 525 496
2306-0112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1300	2 182 113	2 227 905
2306-0112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1950	3 421 456	3 493 109
2306-0112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2400	4 387 071	4 478 781
2306-0112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	3400	6 055 131	6 181 855
2306-0112-0824	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	4500	8 262 594	8 435 286
2306-0112-0825	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	5810	11 855 148	12 101 857
2306-0112-0826	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	7280	15 031 658	15 344 328
2306-0112-0827	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	8630	20 417 093	20 839 704
2306-0112-0900	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 24334-80	км				
2306-0112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	160	213 880	218 422
2306-0112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	200	275 875	281 723
2306-0112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	290	492 682	503 015
2306-0112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	420	689 963	704 457
2306-0112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	590	1 067 351	1 089 674
2306-0112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1000	1 723 943	1 760 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1400	2 522 048	2 574 804
2306-0112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2100	3 769 063	3 847 916
2306-0112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2730	4 950 848	5 054 379
2306-0112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	3700	7 328 387	7 481 072
2306-0112-0911	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x70-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	5000	9 955 659	10 163 039
2306-0112-0912	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x95-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	6500	13 270 645	13 546 805
2306-0112-0913	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x120-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	8120	16 553 027	16 897 513
2306-0112-1000	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 24334-80	км				
2306-0112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	190	368 322	376 003
2306-0112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	240	357 582	365 130
2306-0112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	350	571 053	583 053
2306-0112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	530	818 375	835 619
2306-0112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	720	1 193 343	1 218 400
2306-0112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1250	1 931 296	1 971 989
2306-0112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	1700	3 272 400	3 340 659
2306-0112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	2600	4 908 901	5 011 378
2306-0112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x35-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	3440	6 609 356	6 747 231

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	4580	9 341 290	9 535 688
2306-0112-1011	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	5870	12 988 050	13 257 517
2306-0112-1012	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	7820	17 118 922	17 474 230

## Группа 2306-0113 Кабели силовые гибкие марки КГВВ, КГВВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0113-0200	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке марки КГВВ, напряжением 0,66 ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0113-0210	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х1-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	93	191 053	195 028
2306-0113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	381 731	389 680
2306-0113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	748 065	763 562
2306-0113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	1 110 675	1 133 606
2306-0113-0400	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0113-0422	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	120	216 662	221 194
2306-0113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	480 579	490 553
2306-0113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	345 419	352 613
2306-0113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	780 606	796 760

**Группа 2306-0114 Кабели силовые гибкие марки КГЭ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0114-0200	Кабель силовой гибкий с медными жилами, с резиновой изоляцией, эластичными электропроводящими экранами, в резиновой оболочке, шахтный марки КГЭШ, напряжением 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0114-0201	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х4+1х2,5 ГОСТ 31945-2012	км	3	1091	638 461	653 034
2306-0114-0215	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х35+1х10 ГОСТ 31945-2012	км	3	3566	2 515 267	2 571 468

**Группа 2306-0116 Кабели силовые гибкие марки КПГ, КПГС, КПГСН**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0116-0900	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение марки КПГСН, напряжением 1 кВ ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0116-0902	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	410	389 624	398 094
2306-0116-0904	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	851 653	870 257

**Группа 2306-0118 Кабели силовые ПВГ, АПВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1100	Кабели силовые АПВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1101	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	38	24 328	24 877
2306-0118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	34 053	34 810
2306-0118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	42 708	43 653
2306-0118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	64 321	65 726

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	89 891	91 846
2306-0118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	104 502	106 822
2306-0118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	144 194	147 364
2306-0118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	152 103	155 509
2306-0118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	184 121	187 967
2306-0118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	194 459	198 590
2306-0118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	241 717	246 852
2306-0118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	254 016	259 478
2306-0118-1200	Кабели силовые АПВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1201	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	40	27 455	28 070
2306-0118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	39 417	40 285
2306-0118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	48 508	49 574
2306-0118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	66 482	67 936
2306-0118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	100 311	102 479
2306-0118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	147 284	150 464
2306-0118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	187 510	191 551
2306-0118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	245 551	250 832
2306-0118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	330 683	337 750
2306-0118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	448 519	458 032
2306-0118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	258 336	263 885
2306-0118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	350 055	357 562
2306-0118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	478 463	488 677
2306-0118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	581 015	593 447
2306-0118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	702 041	717 071
2306-0118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	875 106	893 837
2306-0118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 122 905	1 146 894
2306-0118-1300	Кабели силовые АПВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1301	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	45 670	46 759
2306-0118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	73 915	75 608
2306-0118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	92 178	94 284
2306-0118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	137 820	140 929
2306-0118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	191 003	195 291
2306-0118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	284 560	291 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	374 207	382 703
2306-0118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	491 479	502 608
2306-0118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	204 672	209 257
2306-0118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	309 527	316 582
2306-0118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	395 822	404 802
2306-0118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	532 844	544 865
2306-0118-1400	Кабели силовые АПВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1401	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	60 051	61 441
2306-0118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	85 754	87 699
2306-0118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	104 896	107 273
2306-0118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	142 503	145 722
2306-0118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	196 257	200 670
2306-0118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	299 323	306 212
2306-0118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	381 193	389 923
2306-0118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	514 006	525 726
2306-0118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	688 761	704 171
2306-0118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	930 479	950 947
2306-0118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	730 533	746 199
2306-0118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	998 158	1 019 467
2306-0118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 208 763	1 234 625
2306-0118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 457 021	1 488 215
2306-0118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 801 987	1 840 571
2306-0118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 307 218	2 356 534
2306-0118-1500	Кабели силовые АПВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1501	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	59 560	60 943
2306-0118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	102 972	105 270
2306-0118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	122 042	124 775
2306-0118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	186 521	190 648
2306-0118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	263 117	268 915
2306-0118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	407 017	416 100
2306-0118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	525 177	536 846
2306-0118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	710 865	726 594
2306-0118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	281 418	287 609

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	429 015	438 586
2306-0118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	568 750	581 349
2306-0118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	746 809	763 332
2306-0118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	116 172	118 714
2306-0118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	137 185	140 256
2306-0118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	146 376	149 659
2306-0118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	208 360	212 980
2306-0118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	217 294	222 133
2306-0118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	292 538	298 910
2306-0118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	330 131	337 337
2306-0118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	480 947	491 581
2306-0118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	455 359	465 533
2306-0118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	599 811	613 021
2306-0118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	658 953	673 390
2306-0118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	783 434	800 731
2306-0118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	828 034	846 387
2306-0118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	869 406	888 697
2306-0118-1600	Кабели силовые АПВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1601	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	76 505	78 240
2306-0118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	110 874	113 344
2306-0118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	139 162	142 254
2306-0118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	192 918	197 193
2306-0118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	270 370	276 333
2306-0118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	415 892	425 042
2306-0118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	534 955	546 684
2306-0118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	722 233	738 037
2306-0118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	977 581	998 717
2306-0118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 331 110	1 359 584
2306-0118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	125 227	128 036
2306-0118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	156 612	160 098
2306-0118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	167 714	171 468
2306-0118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	220 145	225 017
2306-0118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	230 003	235 122



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	305 917	312 637
2306-0118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	334 654	342 007
2306-0118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	465 902	476 131
2306-0118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	491 841	502 663
2306-0118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	611 609	624 926
2306-0118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	671 586	686 165
2306-0118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	796 764	814 115
2306-0118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	841 919	860 239
2306-0118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	883 686	902 937
2306-0118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 102 314	1 125 989
2306-0118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 135 078	1 159 502
2306-0118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 202 510	1 228 458
2306-0118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 517 942	1 550 364
2306-0118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 571 975	1 605 713
2306-0118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 664 249	1 700 163
2306-0118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	1 034 563	1 057 052
2306-0118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 417 005	1 447 693
2306-0118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 724 711	1 762 081
2306-0118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	2 087 999	2 133 276
2306-0118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 585 618	2 641 689
2306-0118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 362 644	3 435 345
2306-0118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 895 368	1 936 409
2306-0118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 950 600	1 992 912
2306-0118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 021 396	2 065 485
2306-0118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 177 293	2 224 832
2306-0118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 338 347	2 388 808
2306-0118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 405 861	2 458 089
2306-0118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 531 754	2 586 994
2306-0118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 669 377	2 727 718
2306-0118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	2 818 960	2 880 128
2306-0118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 901 772	2 964 933
2306-0118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 998 555	3 064 062
2306-0118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 146 000	3 214 866

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	3 270 024	3 341 701
2306-0118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 685 570	3 765 227
2306-0118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	3 801 136	3 883 696
2306-0118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	3 911 643	3 996 916
2306-0118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	4 033 907	4 122 173
2306-0118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	4 212 820	4 305 081
2306-0118-1700	Кабели силовые АПВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1701	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	82 849	84 724
2306-0118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	120 071	122 745
2306-0118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	153 659	157 073
2306-0118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	237 492	242 708
2306-0118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	337 913	345 306
2306-0118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	524 856	536 469
2306-0118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	702 356	717 823
2306-0118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	931 915	952 360
2306-0118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	369 933	377 998
2306-0118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	559 352	571 711
2306-0118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	742 423	758 763
2306-0118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	980 040	1 001 539
2306-0118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	134 919	137 940
2306-0118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	168 802	172 577
2306-0118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	178 472	182 503
2306-0118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	259 332	265 038
2306-0118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	268 265	274 216
2306-0118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	375 064	383 261
2306-0118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	399 484	408 276
2306-0118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	586 615	599 539
2306-0118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	607 827	621 220
2306-0118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	778 829	795 885
2306-0118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	833 596	851 845
2306-0118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 016 993	1 039 241
2306-0118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	1 053 370	1 076 496
2306-0118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 102 663	1 127 006

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1800	Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1801	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	94 369	96 491
2306-0118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	140 092	143 185
2306-0118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	175 436	179 305
2306-0118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	245 683	251 084
2306-0118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	347 244	354 847
2306-0118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	536 313	548 112
2306-0118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	715 672	731 320
2306-0118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	947 089	967 764
2306-0118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 288 025	1 315 849
2306-0118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 783 876	1 822 192
2306-0118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	380 677	389 061
2306-0118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	587 359	600 234
2306-0118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	757 485	774 086
2306-0118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	997 213	1 019 102
2306-0118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 386 626	1 416 981
2306-0118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 872 106	1 912 829
2306-0118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 305 416	2 355 633
2306-0118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	2 795 042	2 855 678
2306-0118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 435 166	3 509 631
2306-0118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	4 471 072	4 566 690
2306-0118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	157 247	160 749
2306-0118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	192 886	197 149
2306-0118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	229 646	234 694
2306-0118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	279 269	285 410
2306-0118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	283 410	289 716
2306-0118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	400 526	409 218
2306-0118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	417 869	426 980
2306-0118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	600 622	613 765
2306-0118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	621 989	635 626
2306-0118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	794 460	811 779
2306-0118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	850 066	868 575
2306-0118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 034 720	1 057 273

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 071 463	1 094 982
2306-0118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 121 328	1 146 063
2306-0118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 423 431	1 454 519
2306-0118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 450 329	1 482 140
2306-0118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 543 879	1 577 820
2306-0118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 963 329	2 005 833
2306-0118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 002 985	2 046 606
2306-0118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	2 106 384	2 152 296
2306-0118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 491 642	2 545 913
2306-0118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 550 120	2 605 866
2306-0118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 595 834	2 652 876
2306-0118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 748 563	2 809 098
2306-0118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	3 043 910	3 110 010
2306-0118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	3 075 979	3 143 262
2306-0118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	3 214 179	3 284 570
2306-0118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 414 999	3 489 660
2306-0118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 724 013	3 804 593
2306-0118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	3 810 979	3 893 726
2306-0118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	3 867 082	3 951 385
2306-0118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	4 044 926	4 133 192
2306-0118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 186 890	4 278 396
2306-0118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	4 820 200	4 923 158
2306-0118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	4 942 253	5 048 287
2306-0118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	5 100 826	5 210 610
2306-0118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	5 239 669	5 352 708
2306-0118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	9 378 260	9 574 778
2306-0118-1900	Кабели силовые АПВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-1901	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	98 707	100 929
2306-0118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	144 348	147 547
2306-0118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	185 755	189 864
2306-0118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	289 083	295 407
2306-0118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	422 336	431 525
2306-0118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	658 417	672 931

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	878 313	897 551
2306-0118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 168 541	1 194 094
2306-0118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	451 356	461 162
2306-0118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	717 200	732 958
2306-0118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	930 339	950 702
2306-0118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 231 526	1 258 448
2306-0118-2000	Кабели силовые АПВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0118-2001	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	112 619	115 138
2306-0118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	168 655	172 362
2306-0118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	212 255	216 915
2306-0118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	299 090	305 639
2306-0118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	434 000	443 450
2306-0118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	692 331	707 524
2306-0118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	894 188	913 747
2306-0118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 186 657	1 212 581
2306-0118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	464 529	474 731
2306-0118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	733 379	749 421
2306-0118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	948 346	969 051
2306-0118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 252 084	1 279 475
2306-0118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 741 747	1 779 672
2306-0118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 378 449	2 429 735
2306-0118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 903 917	2 966 600
2306-0118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 560 007	3 636 515
2306-0118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 376 917	4 470 487
2306-0118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	5 746 612	5 868 323

**Группа 2306-0128 Кабели силовые марки ВВГ, ВВГз, ВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0100	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0101	Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	18	35 055	35 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0102	Кабели силовые ВВГ 1x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	42 656	43 555
2306-0128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	62 624	63 934
2306-0128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	94 477	96 444
2306-0128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	145 943	148 966
2306-0128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	207 930	212 226
2306-0128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	352 494	359 752
2306-0128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	551 829	563 190
2306-0128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	854 909	872 488
2306-0128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	1 072 798	1 094 891
2306-0128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 528 214	1 559 701
2306-0128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	340 803	347 932
2306-0128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	541 011	552 291
2306-0128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	830 974	848 281
2306-0128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 169 972	1 194 307
2306-0128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0201	Кабели силовые ВВГ 2x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	60 843	62 133
2306-0128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	85 066	86 857
2306-0128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	117 623	120 085
2306-0128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	146 321	149 376
2306-0128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	176 575	180 255
2306-0128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	279 459	285 265
2306-0128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	411 392	419 906
2306-0128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	682 870	696 962
2306-0128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	1 105 093	1 127 845
2306-0128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 706 828	1 741 965
2306-0128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 188 536	2 233 631
2306-0128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 044 967	3 107 761
2306-0128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	684 651	699 167
2306-0128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 084 246	1 106 941
2306-0128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 695 586	1 730 852
2306-0128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 401 582	2 451 284
2306-0128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0301	Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	130 852	133 581

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0302	Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	176 367	180 035
2306-0128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	214 536	218 994
2306-0128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	266 560	272 101
2306-0128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	421 377	430 094
2306-0128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	603 738	616 203
2306-0128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	1 024 549	1 045 643
2306-0128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 676 315	1 710 761
2306-0128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	2 553 421	2 605 908
2306-0128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	3 210 332	3 276 465
2306-0128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	4 582 624	4 676 980
2306-0128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	327 088	333 876
2306-0128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	522 943	533 746
2306-0128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	771 423	787 207
2306-0128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	759 326	774 980
2306-0128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 266 893	1 292 806
2306-0128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	1 211 026	1 235 956
2306-0128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 967 157	2 007 674
2306-0128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 941 109	1 981 256
2306-0128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 863 610	2 922 632
2306-0128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 073 581	3 137 144
2306-0128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 679 815	3 755 867
2306-0128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 712 318	3 789 208
2306-0128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 955 437	4 037 424
2306-0128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 063 451	5 167 776
2306-0128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	5 343 266	5 453 413
2306-0128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	5 622 288	5 738 479
2306-0128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	1 026 249	1 047 376
2306-0128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	1 607 008	1 640 051
2306-0128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	2 580 739	2 633 779
2306-0128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 546 585	3 619 425
2306-0128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 022 397	5 125 514
2306-0128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 220 972	1 246 106
2306-0128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 936 455	1 976 275

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	3 077 343	3 140 603
2306-0128-0345	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	4 053 063	4 136 317
2306-0128-0346	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	4 373 247	4 463 058
2306-0128-0347	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	5 540 522	5 654 105
2306-0128-0348	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	5 800 758	5 919 896
2306-0128-0349	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	6 163 683	6 290 219
2306-0128-0358	Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	37 965 170	38 740 880
2306-0128-0359	Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	49 964 038	50 985 628
2306-0128-0360	Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	64 212 694	65 524 826
2306-0128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0401	Кабели силовые ВВГ 4x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	166 506	169 983
2306-0128-0402	Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	229 656	234 438
2306-0128-0403	Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	358 996	366 439
2306-0128-0404	Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	567 471	579 187
2306-0128-0405	Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	862 755	880 508
2306-0128-0406	Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 381 365	1 409 769
2306-0128-0407	Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	2 195 256	2 240 355
2306-0128-0408	Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	3 456 113	3 527 114
2306-0128-0409	Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	5 024 899	5 127 907
2306-0128-0410	Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	7 118 613	7 264 120
2306-0128-0411	Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	674 675	688 625
2306-0128-0412	Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	1 058 647	1 080 430
2306-0128-0413	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 581 468	1 614 030
2306-0128-0419	Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 352 614	1 380 440
2306-0128-0420	Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	2 134 365	2 178 233
2306-0128-0421	Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 406 124	3 476 141
2306-0128-0422	Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 650 605	4 746 097
2306-0128-0424	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 592 118	1 624 919
2306-0128-0425	Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 591 067	2 644 309
2306-0128-0426	Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	4 555 747	4 649 125
2306-0128-0427	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	5 391 056	5 501 744
2306-0128-0428	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	6 354 679	6 484 792
2306-0128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0501	Кабели силовые ВВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	286 106	292 053
2306-0128-0502	Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	444 594	453 803
2306-0128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	699 650	714 089
2306-0128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	1 007 070	1 027 818
2306-0128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 695 233	1 730 090
2306-0128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	2 681 728	2 736 862
2306-0128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	4 241 810	4 328 958
2306-0128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	5 326 358	5 435 982
2306-0128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 618 633	7 775 445
2306-0128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 682 325	1 716 993
2306-0128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 670 584	2 725 509
2306-0128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	4 247 670	4 335 044
2306-0128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	5 851 920	5 972 121
2306-0128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	8 288 842	8 459 057
2306-0128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0603	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	65 906	67 423
2306-0128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	98 313	100 511
2306-0128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	153 263	156 675
2306-0128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	217 882	222 623
2306-0128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	353 497	361 066
2306-0128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	556 809	568 668
2306-0128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	856 338	874 444
2306-0128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	564 143	576 148
2306-0128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	887 928	906 665
2306-0128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	1 216 599	1 242 138
2306-0128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 659 430	1 693 918
2306-0128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	2 312 728	2 360 600
2306-0128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	3 138 098	3 202 522
2306-0128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	3 745 466	3 822 369
2306-0128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 906 076	5 006 651
2306-0128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	6 058 146	6 182 369
2306-0128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	7 845 742	8 006 572
2306-0128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	9 989 800	10 194 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	13 033 095	13 300 252
2306-0128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	17 179 649	17 531 322
2306-0128-0700	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	128	87 555	89 518
2306-0128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	123 821	126 587
2306-0128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	190 082	194 257
2306-0128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	306 100	312 759
2306-0128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	434 693	444 004
2306-0128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	706 963	721 916
2306-0128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 107 529	1 130 696
2306-0128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 713 827	1 749 401
2306-0128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	1 122 292	1 145 216
2306-0128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 777 654	1 813 890
2306-0128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	2 466 130	2 516 602
2306-0128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	3 363 679	3 432 584
2306-0128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	5 221 137	5 327 792
2306-0128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	6 474 593	6 607 079
2306-0128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	8 178 981	8 346 296
2306-0128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	10 089 497	10 295 926
2306-0128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	13 928 012	14 212 262
2306-0128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	18 335 711	18 710 598
2306-0128-0800	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0801	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	182 045	186 046
2306-0128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	277 575	283 551
2306-0128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	444 896	454 414
2306-0128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	641 564	655 129
2306-0128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 031 208	1 052 829
2306-0128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 557 517	2 610 149
2306-0128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	718 462	733 615
2306-0128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	1 244 927	1 270 872
2306-0128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 898 217	2 958 096
2306-0128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 086 693	3 150 753
2306-0128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	1 650 234	1 684 671

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 652 356	2 707 100
2306-0128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 651 548	3 726 441
2306-0128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	5 073 292	5 177 402
2306-0128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	7 060 492	7 205 312
2306-0128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	10 137 280	10 344 864
2306-0128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	12 850 309	13 113 340
2306-0128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	15 815 487	16 139 267
2306-0128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	19 584 659	19 985 504
2306-0128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	25 540 459	26 063 128
2306-0128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	2 993 141	3 055 453
2306-0128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	3 180 012	3 246 326
2306-0128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	3 679 815	3 755 250
2306-0128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	4 188 711	4 274 537
2306-0128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	4 483 480	4 575 355
2306-0128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	5 555 460	5 669 239
2306-0128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	5 866 597	5 986 884
2306-0128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	6 222 803	6 350 361
2306-0128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	7 860 203	8 021 289
2306-0128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	8 212 409	8 380 701
2306-0128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	8 669 228	8 846 888
2306-0128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	12 054 021	12 300 635
2306-0128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	11 249 896	11 480 707
2306-0128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	11 952 603	12 197 421
2306-0128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	14 182 724	14 473 290
2306-0128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	15 332 901	15 646 857
2306-0128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	16 701 165	17 043 515
2306-0128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	18 744 586	19 129 650
2306-0128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	20 214 767	20 629 421
2306-0128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	22 620 406	23 084 033
2306-0128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	27 123 885	27 679 068
2306-0128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	28 013 516	28 587 113
2306-0128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	3 461 466	3 532 694
2306-0128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	4 258 495	4 345 819

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	5 935 513	6 057 130
2306-0128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	6 425 548	6 557 114
2306-0128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	8 270 238	8 439 581
2306-0128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	8 899 535	9 081 696
2306-0128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	10 528 008	10 743 910
2306-0128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	13 866 006	14 149 758
2306-0128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	13 523 563	13 800 780
2306-0128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	15 378 886	15 693 595
2306-0128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	16 316 685	16 651 134
2306-0128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	20 907 531	21 335 754
2306-0128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	26 260 363	26 798 541
2306-0128-0900	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0902	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	379 620	387 707
2306-0128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	8 747 252	8 927 050
2306-0128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	12 952 058	13 217 590
2306-0128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	15 006 085	15 314 122
2306-0128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	18 550 062	18 930 951
2306-0128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	22 937 553	23 408 528
2306-0128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	29 652 422	30 261 219
2306-0128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	7 513 601	7 667 940
2306-0128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	10 991 391	11 216 857
2306-0128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	14 418 739	14 714 680
2306-0128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	19 268 344	19 663 142
2306-0128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	24 049 457	24 542 156
2306-0128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	29 011 989	29 606 260
2306-0128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	29 904 748	30 517 243
2306-0128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	37 772 265	38 545 845
2306-0128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	6 792 349	6 931 513
2306-0128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	9 492 500	9 686 836
2306-0128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	12 842 622	13 105 493
2306-0128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	16 091 942	16 421 289
2306-0128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	20 070 916	20 481 640
2306-0128-0949	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	24 748 326	25 254 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	32 043 159	32 698 789
2306-0128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	40 491 384	41 319 975
2306-0128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1003	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	740 987	756 471
2306-0128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	1 058 108	1 080 188
2306-0128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	1 736 336	1 772 422
2306-0128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	2 746 107	2 803 045
2306-0128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	8 370 155	8 542 161
2306-0128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	11 147 546	11 376 494
2306-0128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	14 959 115	15 266 439
2306-0128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	18 888 506	19 276 198
2306-0128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	23 429 184	23 910 024
2306-0128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	29 217 030	29 816 582
2306-0128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	38 085 002	38 866 255
2306-0128-1500	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1503	Кабели силовые ВВГ-П 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	117 416	120 024
2306-0128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	185 215	189 224
2306-0128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	287 374	293 536
2306-0128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	418 318	427 251
2306-0128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	703 563	718 378
2306-0128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 107 126	1 130 279
2306-0128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 127 005	1 150 555
2306-0128-1600	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1602	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	142	132 243	135 123
2306-0128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	169 485	173 161
2306-0128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	234 534	239 554
2306-0128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	260 230	265 783
2306-0128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	414 169	422 938
2306-0128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	614 118	627 073
2306-0128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 055 216	1 077 240
2306-0128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 637 001	1 671 016
2306-0128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 526 757	1 558 567
2306-0128-1700	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-1701	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	652	1 129 468	1 153 135
2306-0128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	126 099	128 930
2306-0128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	190 908	195 073
2306-0128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	302 044	308 490
2306-0128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	431 297	440 376
2306-0128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	705 469	720 076
2306-0128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	1 114 918	1 137 787
2306-0128-1800	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1801	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 669 331	1 704 057
2306-0128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	184 052	188 052
2306-0128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	283 538	289 582
2306-0128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	444 772	454 091
2306-0128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	643 247	656 590
2306-0128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	1 058 024	1 079 697
2306-0128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 647 606	1 681 134
2306-0128-1900	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1901	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	82,3	165 678	169 128
2306-0128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	242 522	247 553
2306-0128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	364 703	372 277
2306-0128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	516 366	527 058
2306-0128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	831 714	848 914
2306-0128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 269 673	1 295 862
2306-0128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 998 457	2 039 702
2306-0128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 304 334	1 331 216
2306-0128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 136 887	2 180 901
2306-0128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 888 334	2 947 782
2306-0128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	3 871 939	3 951 606
2306-0128-2000	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2001	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98,9	223 179	227 806
2306-0128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	334 712	341 648
2306-0128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	510 906	521 470
2306-0128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	732 659	747 771
2306-0128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	1 190 440	1 214 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 833 951	1 871 662
2306-0128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 897 101	2 956 704
2306-0128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	265 994	271 580
2306-0128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	396 948	405 165
2306-0128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	610 253	622 858
2306-0128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	828 078	845 255
2306-0128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	886 883	905 159
2306-0128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 333 919	1 361 513
2306-0128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 410 519	1 439 564
2306-0128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	2 055 270	2 097 832
2306-0128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 218 245	2 263 849
2306-0128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 250 552	3 317 503
2306-0128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	3 468 271	3 539 749
2306-0128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 889 766	1 928 593
2306-0128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	3 095 558	3 159 130
2306-0128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	4 217 145	4 303 704
2306-0128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	5 634 925	5 750 555
2306-0128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 268 533	2 315 143
2306-0128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 683 757	3 759 372
2306-0128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	4 775 078	4 873 450
2306-0128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	6 196 102	6 323 617
2306-0128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	6 552 151	6 687 015
2306-0128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	7 012 457	7 157 144
2306-0128-2100	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2101	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131,9	283 656	289 547
2306-0128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	430 605	439 513
2306-0128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	662 237	675 909
2306-0128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	955 272	974 950
2306-0128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 558 757	1 590 838
2306-0128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 419 519	2 469 244
2306-0128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 828 723	3 907 406
2306-0128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 779 077	1 815 730
2306-0128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 481 229	2 532 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	4 096 645	4 180 687
2306-0128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	5 567 172	5 681 380
2306-0128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	7 461 182	7 612 515
2306-0128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	8 045 058	8 208 272
2306-0128-2200	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2201	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	175 940	179 669
2306-0128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	253 591	258 949
2306-0128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	383 362	391 434
2306-0128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	536 558	547 793
2306-0128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	839 180	856 693
2306-0128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 278 045	1 304 696
2306-0128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 008 532	2 050 288
2306-0128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 313 168	1 340 521
2306-0128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 147 675	2 192 214
2306-0128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 914 393	2 974 738
2306-0128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 885 616	3 966 050
2306-0128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 478 396	5 591 244
2306-0128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	7 541 485	7 696 256
2306-0128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	9 595 626	9 792 281
2306-0128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	11 721 362	11 961 689
2306-0128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	14 586 531	14 885 236
2306-0128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	19 159 309	19 550 741
2306-0128-2300	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2301	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	160	234 838	239 799
2306-0128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	347 333	354 612
2306-0128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	532 301	543 423
2306-0128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	755 881	771 602
2306-0128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 199 066	1 223 935
2306-0128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 851 844	1 890 286
2306-0128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 908 815	2 968 965
2306-0128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	265 994	271 618
2306-0128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	396 948	405 271
2306-0128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	610 253	622 987



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	828 078	845 331
2306-0128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	886 883	905 360
2306-0128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	1 333 919	1 361 573
2306-0128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 410 519	1 439 771
2306-0128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	2 055 270	2 097 865
2306-0128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 218 245	2 264 200
2306-0128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	3 250 552	3 317 717
2306-0128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 468 271	3 540 021
2306-0128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 900 254	1 939 651
2306-0128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	3 108 193	3 172 331
2306-0128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	4 231 256	4 318 465
2306-0128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	5 650 997	5 767 446
2306-0128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	8 012 762	8 177 265
2306-0128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	11 011 764	11 237 166
2306-0128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	14 040 838	14 327 630
2306-0128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	17 177 778	17 528 154
2306-0128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	21 358 011	21 792 873
2306-0128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	28 117 578	28 688 408
2306-0128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	34 317 395	35 013 141
2306-0128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 115 178	2 158 994
2306-0128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 281 014	2 328 225
2306-0128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	3 477 386	3 549 125
2306-0128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 698 112	3 774 458
2306-0128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 789 960	4 888 677
2306-0128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 169 775	5 276 456
2306-0128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	6 213 078	6 340 984
2306-0128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	6 570 088	6 705 365
2306-0128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	7 039 391	7 184 617
2306-0128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	8 914 562	9 097 640
2306-0128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	9 372 731	9 565 353
2306-0128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	9 873 816	10 077 054
2306-0128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	12 330 338	12 582 871
2306-0128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	12 816 619	13 079 314

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	13 633 088	13 912 669
2306-0128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	15 386 654	15 701 356
2306-0128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	15 825 794	16 149 940
2306-0128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 625 534	16 966 518
2306-0128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	18 360 908	18 737 288
2306-0128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	18 951 159	19 338 208
2306-0128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	19 678 998	20 081 255
2306-0128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	20 804 773	21 230 432
2306-0128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	21 769 646	22 215 386
2306-0128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	19 151 675	19 543 187
2306-0128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	23 865 772	24 352 494
2306-0128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	24 929 188	25 438 223
2306-0128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	26 060 263	26 592 789
2306-0128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	27 037 335	27 590 054
2306-0128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	30 661 269	31 284 393
2306-0128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	31 594 575	32 237 144
2306-0128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	32 665 520	33 330 290
2306-0128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	33 641 052	34 326 523
2306-0128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	35 128 594	35 843 166
2306-0128-2400	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2401	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	297 440	303 698
2306-0128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	445 571	454 876
2306-0128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	687 738	702 063
2306-0128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	983 021	1 003 440
2306-0128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 569 108	1 601 576
2306-0128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 431 396	2 481 745
2306-0128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 843 122	3 922 478
2306-0128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 493 880	2 545 479
2306-0128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	4 112 596	4 197 351
2306-0128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	5 584 704	5 699 574
2306-0128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	7 481 421	7 635 102
2306-0128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	10 619 401	10 836 576
2306-0128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	14 571 590	14 868 405

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	18 637 467	19 016 754
2306-0128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	22 748 515	23 211 028
2306-0128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	28 356 709	28 932 355
2306-0128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	37 258 591	38 013 511
2306-0128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 711 951	2 768 379
2306-0128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 883 801	2 944 212
2306-0128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	4 109 612	4 194 855
2306-0128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 682 692	4 780 073
2306-0128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 920 800	6 042 730
2306-0128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	6 127 819	6 254 363
2306-0128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	6 535 595	6 670 839
2306-0128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	8 034 705	8 199 787
2306-0128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	8 386 872	8 559 479
2306-0128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	8 886 578	9 069 690
2306-0128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	11 503 281	11 738 629
2306-0128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	11 942 027	12 186 755
2306-0128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	12 474 634	12 730 649
2306-0128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	15 887 295	16 210 863
2306-0128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	16 387 978	16 722 275
2306-0128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	17 254 738	17 607 374
2306-0128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	19 928 033	20 333 598
2306-0128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	20 376 607	20 791 892
2306-0128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	21 171 298	21 603 347
2306-0128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	23 634 307	24 116 552
2306-0128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	24 481 648	24 979 472
2306-0128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	25 186 638	25 699 790
2306-0128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	26 452 991	26 992 547
2306-0128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	27 440 624	28 000 835
2306-0128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	30 082 263	30 693 055
2306-0128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	30 768 777	31 394 276
2306-0128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	31 842 939	32 490 748
2306-0128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	33 020 677	33 692 926
2306-0128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	34 025 736	34 718 901

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	39 724 783	40 529 588
2306-0128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	40 675 547	41 500 276
2306-0128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	41 809 864	42 658 078
2306-0128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	42 812 026	43 681 066
2306-0128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	44 450 689	45 353 539
2306-0128-2500	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-2501	Кабели силовые ВВГз 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	361 023	368 672
2306-0128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	545 001	556 440
2306-0128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	844 887	862 499
2306-0128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 212 221	1 237 416
2306-0128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 959 218	1 999 795
2306-0128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	3 027 224	3 089 850
2306-0128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 790 450	4 889 548
2306-0128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 105 408	3 169 662
2306-0128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	5 118 891	5 224 572
2306-0128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	6 957 175	7 100 267
2306-0128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	9 344 087	9 535 919
2306-0128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	13 239 055	13 510 278
2306-0128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	18 218 538	18 592 687
2306-0128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	23 248 343	23 724 712
2306-0128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	28 444 474	29 026 515
2306-0128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	35 380 775	36 102 769
2306-0128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	46 631 763	47 580 185

## Группа 2306-0129 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки ВВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0100	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0106	Кабели силовые ВВБГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	385 508	393 493
2306-0129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	520 875	531 663
2306-0129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	719 432	734 313

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	1 039 379	1 060 805
2306-0129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	524 950	535 838
2306-0129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	730 201	745 321
2306-0129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	1 095 080	1 117 651
2306-0129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 464 723	1 494 838
2306-0129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 936 829	1 976 526
2306-0129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	287 537	293 547
2306-0129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	354 582	361 963
2306-0129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	457 606	467 099
2306-0129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	589 238	601 433
2306-0129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	924 007	943 077
2306-0129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 369 912	1 398 124
2306-0129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	2 116 013	2 159 504
2306-0129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	913 976	932 894
2306-0129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 409 441	1 438 466
2306-0129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 262 585	2 309 035
2306-0129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	3 031 073	3 093 227
2306-0129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	4 027 086	4 109 633
2306-0129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	339 768	346 869
2306-0129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	440 090	449 302
2306-0129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	529 059	540 115
2306-0129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	808 773	825 611
2306-0129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	1 286 441	1 312 942
2306-0129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 937 675	1 977 520
2306-0129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	3 017 667	3 079 623
2306-0129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	480 440	490 413
2306-0129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	684 954	699 128
2306-0129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	908 380	927 125
2306-0129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	909 226	928 021
2306-0129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 424 202	1 453 536
2306-0129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 504 143	1 535 315

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	2 152 468	2 196 718
2306-0129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	2 206 122	2 251 534
2306-0129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 230 315	3 296 790
2306-0129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	3 317 770	3 386 027
2306-0129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	1 274 880	1 301 213
2306-0129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 990 102	2 031 027
2306-0129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	3 223 822	3 289 935
2306-0129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	4 347 691	4 436 769
2306-0129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	5 791 394	5 910 028
2306-0129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 329 722	1 357 270
2306-0129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	2 205 156	2 250 491
2306-0129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	2 234 045	2 280 358
2306-0129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	3 231 675	3 298 126
2306-0129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 422 719	3 493 118
2306-0129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	4 706 031	4 802 574
2306-0129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	4 462 141	4 554 191
2306-0129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	5 355 237	5 465 591
2306-0129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	6 353 706	6 483 869
2306-0129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	6 717 411	6 855 602
2306-0129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	6 633 161	6 770 533
2306-0129-0400	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0402	Кабели силовые ВВБГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	391 632	399 785
2306-0129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	477 457	487 385
2306-0129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	676 290	690 409
2306-0129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 038 419	1 059 827
2306-0129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 656 102	1 690 400
2306-0129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 524 225	2 576 092
2306-0129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	3 946 356	4 027 333
2306-0129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	561 234	572 867
2306-0129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	729 876	745 037
2306-0129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	1 135 039	1 158 438
2306-0129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	1 201 805	1 226 574
2306-0129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 794 724	1 831 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 640 470	1 674 323
2306-0129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 590 955	2 644 194
2306-0129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 222 301	4 309 227
2306-0129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	5 709 867	5 826 802
2306-0129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	7 636 971	7 793 338
2306-0129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 851 388	1 889 742
2306-0129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 805 023	2 862 752
2306-0129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 570 877	4 665 087
2306-0129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 794 061	4 892 912
2306-0129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	6 056 224	6 180 267
2306-0129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	6 247 546	6 375 529
2306-0129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	6 734 779	6 872 724
2306-0129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	8 183 748	8 351 333
2306-0129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	8 545 541	8 720 528
2306-0129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	9 039 171	9 224 333
2306-0129-0500	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0501	Кабели силовые ВВБГ 5х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	442 344	451 523
2306-0129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	608 434	621 031
2306-0129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	895 736	914 382
2306-0129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 270 446	1 296 617
2306-0129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 986 450	2 027 341
2306-0129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	3 128 060	3 192 298
2306-0129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	4 902 432	5 002 987
2306-0129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 928 171	1 967 989
2306-0129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	3 210 423	3 276 354
2306-0129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	5 238 194	5 345 516
2306-0129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	7 093 196	7 238 415
2306-0129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	9 492 799	9 687 207
2306-0129-0600	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0606	Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	385 936	394 009
2306-0129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	520 907	531 780
2306-0129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	719 473	734 435
2306-0129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	1 039 434	1 060 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	730 334	745 577
2306-0129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 100 313	1 123 123
2306-0129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 469 752	1 500 124
2306-0129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 942 684	1 982 690
2306-0129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	2 712 485	2 768 147
2306-0129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 694 611	3 770 411
2306-0129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	4 693 001	4 789 321
2306-0129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 710 313	5 827 471
2306-0129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	7 081 340	7 226 528
2306-0129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	9 278 152	9 468 082
2306-0129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	11 290 535	11 521 749
2306-0129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	14 213 135	14 504 365
2306-0129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	18 418 672	18 795 751
2306-0129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	23 556 874	24 038 992
2306-0129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	29 885 572	30 496 534
2306-0129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	618 713	631 530
2306-0129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	934 452	953 764
2306-0129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 381 535	1 410 029
2306-0129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	2 128 991	2 172 824
2306-0129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 421 200	1 450 424
2306-0129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	2 276 331	2 323 099
2306-0129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	3 045 965	3 108 627
2306-0129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	4 044 148	4 127 260
2306-0129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	5 666 349	5 782 398
2306-0129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	7 755 688	7 914 410
2306-0129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	9 840 442	10 041 652
2306-0129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	12 007 586	12 252 944
2306-0129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	14 899 423	15 203 764
2306-0129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	19 541 016	19 940 060
2306-0129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	340 217	347 377
2306-0129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	440 554	449 808



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	545 960	557 403
2306-0129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	841 526	859 053
2306-0129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	1 290 932	1 317 572
2306-0129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 950 295	1 990 452
2306-0129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	3 032 255	3 094 711
2306-0129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	928 355	947 674
2306-0129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 449 375	1 479 232
2306-0129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 431 664	1 461 220
2306-0129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	2 213 766	2 259 290
2306-0129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	3 135 410	3 199 978
2306-0129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 341 185	3 410 100
2306-0129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	2 003 353	2 044 903
2306-0129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 239 730	3 306 439
2306-0129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	4 364 571	4 454 319
2306-0129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	5 810 375	5 929 802
2306-0129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	8 207 451	8 375 451
2306-0129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	11 222 673	11 452 279
2306-0129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	14 280 259	14 572 179
2306-0129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	17 435 725	17 791 921
2306-0129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	21 657 786	22 100 110
2306-0129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	28 446 331	29 027 185
2306-0129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 219 028	2 264 976
2306-0129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 241 866	2 288 436
2306-0129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	3 239 768	3 306 412
2306-0129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	3 431 487	3 502 306
2306-0129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	4 723 594	4 820 690
2306-0129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 470 928	4 563 139
2306-0129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	6 373 837	6 504 860
2306-0129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 738 451	6 877 102
2306-0129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	9 108 615	9 295 080
2306-0129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	9 555 789	9 751 367
2306-0129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	9 231 669	9 421 871
2306-0129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	12 538 562	12 795 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	13 037 268	13 303 986
2306-0129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	13 897 428	14 181 693
2306-0129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	15 630 596	15 950 119
2306-0129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	16 064 802	16 393 213
2306-0129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	16 879 345	17 224 386
2306-0129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	17 922 836	18 289 320
2306-0129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	19 203 690	19 596 049
2306-0129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	19 925 542	20 332 654
2306-0129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	21 098 945	21 530 130
2306-0129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	22 056 381	22 507 257
2306-0129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	23 439 145	23 917 905
2306-0129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	24 156 578	24 650 002
2306-0129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	25 248 818	25 764 523
2306-0129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	26 377 707	26 916 809
2306-0129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	27 345 591	27 904 879
2306-0129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	30 984 207	31 616 525
2306-0129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	31 908 522	32 559 910
2306-0129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	33 008 291	33 682 296
2306-0129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	33 974 634	34 668 745
2306-0129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	35 496 750	36 221 627
2306-0129-0900	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0902	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	472 313	482 187
2306-0129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	694 213	708 724
2306-0129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	1 076 646	1 098 885
2306-0129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 669 567	1 704 193
2306-0129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	2 539 453	2 591 679
2306-0129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	3 963 617	4 045 032
2306-0129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	586 477	598 694
2306-0129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	752 959	768 704
2306-0129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 168 095	1 192 232
2306-0129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	1 238 802	1 264 403
2306-0129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 829 849	1 867 762
2306-0129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 914 668	1 954 368

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 606 625	2 660 672
2306-0129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 241 155	4 328 538
2306-0129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	5 730 388	5 848 284
2306-0129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	7 660 390	7 817 707
2306-0129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	10 809 107	11 030 299
2306-0129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	14 826 938	15 130 198
2306-0129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	18 881 580	19 267 472
2306-0129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	20 956 200	21 385 216
2306-0129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	28 652 050	29 237 239
2306-0129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	37 608 475	38 376 491
2306-0129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	4 590 719	4 685 599
2306-0129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	4 814 510	4 914 368
2306-0129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	6 063 026	6 188 032
2306-0129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 268 800	6 398 389
2306-0129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	8 209 669	8 378 302
2306-0129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	8 570 920	8 747 274
2306-0129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	11 682 752	11 921 953
2306-0129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	12 134 174	12 382 724
2306-0129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 687 978	12 948 179
2306-0129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	16 105 324	16 434 848
2306-0129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 601 980	16 941 931
2306-0129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	17 495 193	17 853 505
2306-0129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	20 153 271	20 564 957
2306-0129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	20 598 285	21 019 424
2306-0129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	21 410 603	21 848 512
2306-0129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	22 532 142	22 992 912
2306-0129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	24 732 989	25 237 996
2306-0129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	25 433 722	25 953 288
2306-0129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	26 739 192	27 285 378
2306-0129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	27 721 546	28 287 758
2306-0129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	30 346 337	30 965 742
2306-0129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	31 028 594	31 662 152
2306-0129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	32 128 407	32 784 457

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	33 354 297	34 035 551
2306-0129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	34 352 751	35 054 634
2306-0129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	40 033 672	40 852 361
2306-0129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	40 977 982	41 816 635
2306-0129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	42 055 718	42 916 616
2306-0129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	43 051 274	43 933 219
2306-0129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	44 753 328	45 670 306
2306-0129-1000	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-1001	Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	428 571	437 498
2306-0129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	620 312	633 189
2306-0129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	937 538	956 952
2306-0129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	1 307 525	1 334 515
2306-0129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 994 647	2 035 940
2306-0129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	3 146 257	3 210 826
2306-0129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	4 923 696	5 024 233
2306-0129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	9 521 266	9 716 299
2306-0129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 447 877	13 723 139
2306-0129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	18 455 689	18 832 835
2306-0129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	23 516 817	23 996 541
2306-0129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	28 723 199	29 307 972
2306-0129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	35 704 053	36 430 227
2306-0129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	46 928 283	47 880 926

**Группа 2306-0131 Кабели силовые марки АВВГ, АВВГз, АВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0100	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0101	Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	33	24 565	25 111
2306-0131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	33 855	34 597
2306-0131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	42 047	42 969
2306-0131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	62 903	64 280

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0105	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	94 902	96 975
2306-0131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	134 781	137 725
2306-0131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	171 408	175 144
2306-0131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	244 042	249 336
2306-0131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	101 871	104 097
2306-0131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	138 325	141 356
2306-0131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	178 731	182 631
2306-0131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	247 884	253 258
2306-0131-0200	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	34 540	35 322
2306-0131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	42 204	43 149
2306-0131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	60 296	61 646
2306-0131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	76 575	78 282
2306-0131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	113 998	116 534
2306-0131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	175 510	179 379
2306-0131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	299 957	306 474
2306-0131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	360 390	368 241
2306-0131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	507 307	518 348
2306-0131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	191 742	196 071
2306-0131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	313 761	320 554
2306-0131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	400 816	409 476
2306-0131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	526 903	538 336
2306-0131-0300	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0301	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	60 414	61 764
2306-0131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	89 912	91 889
2306-0131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	114 602	117 117
2306-0131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	177 199	181 075
2306-0131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	253 885	259 416
2306-0131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	389 562	398 046
2306-0131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	576 285	588 682
2306-0131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	678 376	693 162
2306-0131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	108 723	111 104
2306-0131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	137 588	140 561

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	140 273	143 335
2306-0131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	208 113	212 644
2306-0131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	297 822	304 293
2306-0131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	436 443	445 941
2306-0131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	458 919	468 899
2306-0131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	575 939	588 437
2306-0131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	640 497	654 344
2306-0131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	782 819	799 778
2306-0131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	794 645	811 925
2306-0131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	836 633	854 801
2306-0131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	270 273	276 310
2306-0131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	408 890	417 761
2306-0131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	518 353	529 591
2306-0131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	695 203	710 326
2306-0131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	386 274	395 248
2306-0131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	453 366	463 728
2306-0131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	486 364	497 525
2306-0131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	610 202	624 063
2306-0131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	662 040	677 192
2306-0131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	766 654	784 052
2306-0131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	843 635	862 722
2306-0131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	897 786	918 070
2306-0131-0400	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0401	Кабели силовые АВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	103	82 180	83 994
2306-0131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	116 533	119 082
2306-0131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	150 267	153 547
2306-0131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	226 003	230 938
2306-0131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	330 217	337 392
2306-0131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	501 359	512 262
2306-0131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	663 945	678 333
2306-0131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	894 062	913 501
2306-0131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	140 068	143 141
2306-0131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	160 907	164 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	181 077	185 036
2306-0131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	391 453	399 745
2306-0131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	356 587	364 488
2306-0131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	529 760	541 232
2306-0131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	681 491	696 230
2306-0131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	954 538	975 186
2306-0131-0500	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0501	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	99 209	101 393
2306-0131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	139 093	142 133
2306-0131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	179 830	183 754
2306-0131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	278 682	284 755
2306-0131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	411 853	420 809
2306-0131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	630 040	643 730
2306-0131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	822 204	840 029
2306-0131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 139 268	1 163 953
2306-0131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	442 078	451 850
2306-0131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	674 314	688 890
2306-0131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	835 353	853 441
2306-0131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 226 330	1 252 756
2306-0131-0700	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0701	Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	76	36 431	37 285
2306-0131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	37 299	38 237
2306-0131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	46 151	47 284
2306-0131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	66 473	68 046
2306-0131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	99 870	102 139
2306-0131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	143 857	147 111
2306-0131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	183 750	187 946
2306-0131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	245 218	250 757
2306-0131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	324 654	331 926
2306-0131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	428 669	438 382
2306-0131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	103 217	105 589
2306-0131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	147 731	151 112
2306-0131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	188 805	193 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	249 207	254 876
2306-0131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	330 730	338 236
2306-0131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	438 094	448 051
2306-0131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	537 586	549 687
2306-0131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	649 831	664 493
2306-0131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	783 766	801 498
2306-0131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	961 866	983 673
2306-0131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	1 273 509	1 301 616
2306-0131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 609 719	1 644 561
2306-0131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	2 029 797	2 073 650
2306-0131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 611 967	1 646 362
2306-0131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 863 108	1 902 893
2306-0131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	2 030 204	2 073 475
2306-0131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 227 659	2 275 223
2306-0131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	2 438 796	2 490 717
2306-0131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	2 808 226	2 868 083
2306-0131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	3 496 181	3 570 830
2306-0131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	4 292 529	4 384 474
2306-0131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	5 648 214	5 768 860
2306-0131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	7 043 030	7 194 100
2306-0131-0800	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0802	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	195	51 853	53 212
2306-0131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	73 352	75 274
2306-0131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	91 507	93 832
2306-0131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	132 565	135 826
2306-0131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	189 187	193 683
2306-0131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	291 816	298 461
2306-0131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	374 340	382 738
2306-0131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	517 989	529 366
2306-0131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	673 308	687 933
2306-0131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	880 751	899 671
2306-0131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	195 910	200 635
2306-0131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	299 935	306 999



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	384 902	393 953
2306-0131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	531 090	543 426
2306-0131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	692 992	708 727
2306-0131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	912 773	933 074
2306-0131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	1 142 177	1 167 315
2306-0131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	1 341 865	1 371 111
2306-0131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 646 951	1 682 517
2306-0131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	2 085 405	2 130 416
2306-0131-0900	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0901	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	68 249	69 789
2306-0131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	97 478	99 667
2306-0131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	122 501	125 240
2306-0131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	188 290	192 433
2306-0131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	265 003	270 797
2306-0131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	402 681	411 548
2306-0131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	522 360	533 851
2306-0131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	683 605	698 648
2306-0131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	982 341	1 003 734
2306-0131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 333 293	1 362 123
2306-0131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	226 667	231 640
2306-0131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	449 078	458 670
2306-0131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	447 788	457 539
2306-0131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	478 231	488 662
2306-0131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	597 045	610 066
2306-0131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	668 865	683 398
2306-0131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	964 809	985 525
2306-0131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	889 587	908 862
2306-0131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	1 108 124	1 132 132
2306-0131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 201 342	1 227 307
2306-0131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 488 175	1 520 268
2306-0131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 616 666	1 651 436
2306-0131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 638 111	1 673 454
2306-0131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	274 028	280 026

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	420 496	429 668
2306-0131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	543 688	555 499
2306-0131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	753 973	770 229
2306-0131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	1 039 510	1 061 855
2306-0131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 391 365	1 421 242
2306-0131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 691 378	1 727 708
2306-0131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	2 039 048	2 082 896
2306-0131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	2 498 297	2 551 983
2306-0131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	3 199 750	3 268 560
2306-0131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	458 709	468 712
2306-0131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	489 282	499 951
2306-0131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	617 243	630 577
2306-0131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	684 201	698 961
2306-0131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	853 321	871 627
2306-0131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	896 205	915 420
2306-0131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 157 276	1 182 062
2306-0131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 225 085	1 251 447
2306-0131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 519 770	1 551 953
2306-0131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 568 429	1 601 631
2306-0131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 664 658	1 699 940
2306-0131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 938 203	1 979 356
2306-0131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	2 292 061	2 341 130
2306-0131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 905 856	2 967 958
2306-0131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	3 708 291	3 787 544
2306-0131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 107 727	1 131 414
2306-0131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 499 007	1 531 041
2306-0131-1000	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1002	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	129 765	132 919
2306-0131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	169 257	173 310
2306-0131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	247 233	253 089
2306-0131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	351 163	359 269
2306-0131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	520 582	532 148
2306-0131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	691 849	706 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	910 088	929 813
2306-0131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 447 978	1 478 942
2306-0131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 871 259	1 911 349
2306-0131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	367 273	375 536
2306-0131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	547 737	560 168
2306-0131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	711 567	727 683
2306-0131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	925 804	946 488
2306-0131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	1 495 386	1 527 840
2306-0131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 776 989	1 815 199
2306-0131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	2 490 610	2 543 494
2306-0131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 635 752	2 692 539
2306-0131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	3 636 757	3 714 525
2306-0131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	4 589 926	4 687 439
2306-0131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 271 400	1 298 574
2306-0131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 686 370	1 722 401
2306-0131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	2 056 732	2 100 676
2306-0131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	2 562 164	2 616 841
2306-0131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	3 137 843	3 204 760
2306-0131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	4 028 421	4 114 391
2306-0131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	5 002 176	5 109 235
2306-0131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	6 397 629	6 534 737
2306-0131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	7 792 872	7 960 037
2306-0131-1100	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1101	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	109 034	111 608
2306-0131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	165 872	169 771
2306-0131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	203 998	208 733
2306-0131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	302 465	309 354
2306-0131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	435 518	445 409
2306-0131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	670 434	685 652
2306-0131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	863 981	883 455
2306-0131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 204 735	1 231 212
2306-0131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 824 203	1 863 213
2306-0131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 178 560	2 225 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	448 134	458 421
2306-0131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	681 747	697 297
2306-0131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	890 078	910 118
2306-0131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 229 468	1 256 511
2306-0131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 757 547	1 795 224
2306-0131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 412 787	2 464 406
2306-0131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	2 955 104	3 018 072
2306-0131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	3 552 434	3 628 471
2306-0131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 370 440	4 464 069
2306-0131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	5 786 419	5 910 100
2306-0131-1500	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1502	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	44 690	45 681
2306-0131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	61 560	62 922
2306-0131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	80 664	82 436
2306-0131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	120 612	123 254
2306-0131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	171 240	174 999
2306-0131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	181 418	185 413
2306-0131-1600	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1602	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	63 806	65 219
2306-0131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	102 128	104 356
2306-0131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	127 640	130 418
2306-0131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	180 432	184 310
2306-0131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	256 155	261 602
2306-0131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	262 338	268 008
2306-0131-1700	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1701	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	72	46 349	47 395
2306-0131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	66 459	67 950
2306-0131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	83 975	85 863
2306-0131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	123 967	126 708
2306-0131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	179 335	183 213
2306-0131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	183 846	187 850
2306-0131-1800	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1801	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	67 630	69 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	95 569	97 689
2306-0131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	121 725	124 419
2306-0131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	183 227	187 191
2306-0131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	259 338	264 860
2306-0131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	265 930	271 627
2306-0131-1900	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-1901	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	110	110 561	112 954
2306-0131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	143 073	146 202
2306-0131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	169 455	173 165
2306-0131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	237 397	242 638
2306-0131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	262 629	268 526
2306-0131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	392 277	401 115
2306-0131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	492 953	504 070
2306-0131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	657 492	672 355
2306-0131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	296 006	302 571
2306-0131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	425 088	434 582
2306-0131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	550 701	562 973
2306-0131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	712 398	728 359
2306-0131-2000	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-2001	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	124 264	126 971
2306-0131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	163 773	167 343
2306-0131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	196 863	201 156
2306-0131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	280 790	286 953
2306-0131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	323 699	330 929
2306-0131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	488 206	499 083
2306-0131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	634 607	648 716
2306-0131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	829 770	848 303
2306-0131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	179 691	183 624
2306-0131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	214 445	219 144
2306-0131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	226 975	231 951
2306-0131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	298 310	304 838
2306-0131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	312 596	319 443
2306-0131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	354 333	362 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	390 232	398 944
2306-0131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	524 130	535 801
2306-0131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	556 158	568 543
2306-0131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	708 960	724 725
2306-0131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	761 264	778 316
2306-0131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	886 426	906 150
2306-0131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	939 402	960 310
2306-0131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	999 761	1 021 995
2306-0131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	359 923	367 877
2306-0131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	523 118	534 693
2306-0131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	681 934	696 990
2306-0131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	887 676	907 367
2306-0131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	407 408	416 464
2306-0131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	609 962	623 423
2306-0131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	737 465	753 800
2306-0131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	819 504	837 670
2306-0131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	946 558	967 485
2306-0131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	972 370	993 937
2306-0131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 045 280	1 068 476
2306-0131-2100	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-2101	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	153	142 617	145 722
2306-0131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	190 855	195 011
2306-0131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	231 905	236 981
2306-0131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	335 418	342 763
2306-0131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	405 965	414 997
2306-0131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	602 944	616 359
2306-0131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	793 882	811 471
2306-0131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 043 697	1 066 922
2306-0131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	363 674	371 776
2306-0131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	1 092 636	1 117 176
2306-0131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	438 980	448 808
2306-0131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	665 206	679 866
2306-0131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	850 613	869 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 128 764	1 153 690
2306-0131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 175 620	1 201 751
2306-0131-2200	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-2201	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	143	100 045	102 282
2306-0131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	137 007	140 073
2306-0131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	162 580	166 215
2306-0131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	211 965	216 722
2306-0131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	270 802	276 891
2306-0131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	402 109	411 178
2306-0131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	503 723	515 094
2306-0131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	669 877	685 035
2306-0131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	197 229	201 847
2306-0131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	435 867	445 611
2306-0131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	562 813	575 366
2306-0131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	726 067	742 349
2306-0131-2300	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-2301	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	155	114 255	116 796
2306-0131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	159 107	162 646
2306-0131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	191 473	195 724
2306-0131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	254 636	260 302
2306-0131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	341 280	348 893
2306-0131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	499 562	510 704
2306-0131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	647 306	661 710
2306-0131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	844 119	862 990
2306-0131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	206 886	211 409
2306-0131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	243 405	248 759
2306-0131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	258 081	263 778
2306-0131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	318 678	325 672
2306-0131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	336 347	343 831
2306-0131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	376 411	384 791
2306-0131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	401 675	410 653
2306-0131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	536 067	548 014
2306-0131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	568 837	581 517

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	723 102	739 194
2306-0131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	901 479	921 554
2306-0131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	955 429	976 712
2306-0131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	370 510	378 707
2306-0131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	549 739	561 885
2306-0131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	696 041	711 420
2306-0131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	903 635	923 697
2306-0131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	419 175	428 453
2306-0131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	587 977	600 962
2306-0131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	624 164	637 950
2306-0131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	752 262	768 938
2306-0131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	963 249	984 559
2306-0131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	989 143	1 011 100
2306-0131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 063 277	1 087 004
2306-0131-2400	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-2401	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	160 096	163 592
2306-0131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	220 052	224 865
2306-0131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	263 086	268 867
2306-0131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	346 786	354 391
2306-0131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	417 457	426 757
2306-0131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	630 920	644 939
2306-0131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	809 552	827 502
2306-0131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 061 458	1 085 099
2306-0131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 111 104	1 136 049
2306-0131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	451 724	461 709
2306-0131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	681 003	696 024
2306-0131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	868 093	887 214
2306-0131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 148 805	1 174 193
2306-0131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 196 424	1 223 160



**Группа 2306-0133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	393 549	401 895
2306-0133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	483 950	494 158
2306-0133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	767 677	783 727
2306-0133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 087 254	1 109 890
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 349 052	1 377 129
2306-0133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	731 421	746 803
2306-0133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	1 015 175	1 036 365
2306-0133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 348 015	1 376 017
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 813 736	1 851 373
2306-0133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	312 716	319 612
2306-0133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	385 017	393 423
2306-0133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	461 165	471 235
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	583 841	596 472
2306-0133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	896 176	915 335
2306-0133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 307 822	1 335 311
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 962 526	2 003 618
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 322 048	1 350 098
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	2 013 165	2 055 545
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 702 149	2 758 798
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 623 859	3 699 425
2306-0133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	329 889	336 884
2306-0133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	430 397	439 542
2306-0133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	576 783	588 985
2306-0133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	788 636	805 209
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 229 521	1 255 229
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 915 016	1 954 885
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 880 349	2 940 076
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 824 739	1 864 193
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 994 572	3 057 195
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	4 016 610	4 100 411

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	5 428 767	5 541 178
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	444 091	453 846
2306-0133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	676 101	690 554
2306-0133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	894 421	913 422
2306-0133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	911 022	930 449
2306-0133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 329 777	1 357 664
2306-0133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 357 139	1 385 978
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 067 426	2 110 560
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 979 490	2 021 034
2306-0133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 265 545	1 292 043
2306-0133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 134 169	2 178 458
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 219 640	3 286 392
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 365 076	3 434 902
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	4 395 592	4 486 394
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 398 478	4 489 731
2306-0133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	4 990 441	5 093 967
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 899 020	6 021 046
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	6 214 362	6 342 927
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	6 626 809	6 763 995
2306-0133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	377 521	385 601
2306-0133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	509 737	520 539
2306-0133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	713 082	728 119
2306-0133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	979 557	1 000 094
2306-0133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 552 053	1 584 442
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 470 498	2 521 831
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 761 669	3 839 578
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 054 821	5 159 548
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	6 479 510	6 613 786
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 348 652	2 397 548
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 630 682	3 705 971
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 958 632	5 061 436
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 916 915	7 060 104

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	472 693	482 739
2306-0133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	637 761	651 176
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	882 965	901 453
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 075 085	1 097 580
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 298 133	1 325 167
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 797 617	1 835 005
2306-0133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 869 079	1 907 972
2306-0133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 699 223	2 755 201
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 895 561	2 955 701
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	4 254 129	4 342 042
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 450 775	4 542 846
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	5 597 346	5 713 088
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	5 776 134	5 895 660
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 210 218	6 338 801
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	7 677 730	7 836 490
2306-0133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	8 055 318	8 221 948
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	8 509 224	8 685 272
2306-0133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	439 322	448 611
2306-0133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	603 872	616 606
2306-0133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	881 911	900 373
2306-0133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 227 091	1 252 645
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 901 879	1 941 221
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 967 590	3 028 613
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 629 754	4 725 066
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 790 357	5 909 765
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	8 857 484	9 039 427
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 896 613	2 956 548
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 477 630	4 570 228
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 979 295	6 102 732
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	8 712 430	8 891 913
2306-0133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	393 763	402 093

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	483 961	494 169
2306-0133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	726 049	741 421
2306-0133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	996 421	1 017 482
2306-0133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	731 488	746 814
2306-0133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 017 086	1 038 319
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 350 025	1 378 122
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 784 553	1 821 605
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 526 777	2 579 073
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 289 436	3 357 472
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	4 126 357	4 211 558
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	5 254 493	5 362 754
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	6 484 544	6 618 051
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	8 423 579	8 596 877
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	10 301 524	10 513 751
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 269 884	13 543 286
2306-0133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	17 293 012	17 648 692
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	21 656 124	22 101 507
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	29 364 814	29 966 961
2306-0133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	586 572	599 170
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	900 326	919 293
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 312 364	1 339 835
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 967 521	2 008 550
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	406 141	414 836
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	532 201	543 516
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	840 620	858 345
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 326 636	1 354 417
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	2 018 415	2 060 423
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 766 337	2 824 053
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 705 892	3 783 047
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	5 047 636	5 152 645
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 801 553	6 942 877
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	8 510 418	8 686 971

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	10 487 328	10 704 746
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	13 524 623	13 804 343
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	17 572 558	17 935 846
2306-0133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	330 447	337 507
2306-0133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	426 491	435 525
2306-0133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	584 641	596 995
2306-0133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	786 365	803 079
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 211 233	1 236 585
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 811 056	1 848 752
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 888 721	2 948 554
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	289 934	296 204
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	383 831	392 045
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	534 958	546 323
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	718 627	733 800
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 126 557	1 150 206
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 829 874	1 868 041
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	3 003 737	3 065 931
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	4 026 262	4 109 747
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	5 439 470	5 552 056
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	7 534 460	7 690 033
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	10 163 575	10 373 131
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	12 799 876	13 063 426
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	15 142 705	15 454 598
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	19 376 483	19 774 975
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	25 192 768	25 710 547
2306-0133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	915 899	935 178
2306-0133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	936 170	955 904
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 337 441	1 365 453
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 387 306	1 416 370
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 103 560	2 147 352
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 156 027	2 200 956
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 225 850	3 292 430

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 383 481	3 453 720
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	4 405 595	4 496 166
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	8 251 867	8 422 374
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	8 501 985	8 677 463
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	9 146 561	9 335 673
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	12 117 987	12 368 452
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	14 069 715	14 359 762
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	13 897 427	14 184 165
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	14 606 353	14 906 484
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	16 178 913	16 510 881
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	17 408 849	17 767 479
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	17 458 227	17 818 089
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	18 747 219	19 133 541
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	19 872 636	20 282 073
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	21 379 887	21 820 008
2306-0133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	22 107 646	22 562 570
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	21 766 604	22 215 473
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	23 618 407	24 104 675
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	24 533 769	25 039 028
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	27 576 265	28 144 113
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	28 407 079	28 991 852
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	27 940 247	28 515 975
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	28 713 429	29 305 406
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	31 530 021	32 179 586
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	11 440 240	11 676 649
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	4 120 904	4 206 551
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	6 131 936	6 258 353
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 689 283	6 826 929
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	8 404 802	8 577 316
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	11 274 222	11 505 649
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	14 271 735	14 564 579
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	15 908 512	16 234 476
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	17 367 349	17 723 517

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	21 612 589	22 055 732
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	28 192 830	28 770 579
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	31 935 542	32 591 792
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	43 399 200	44 291 028
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	52 351 717	53 428 353
2306-0133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	380 106	388 222
2306-0133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	510 039	520 823
2306-0133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	729 024	744 383
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	993 589	1 014 610
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 545 681	1 577 955
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 352 410	2 401 265
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 632 966	3 708 224
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	338 801	346 151
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	467 038	477 042
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	667 373	681 589
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	908 681	927 896
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 435 127	1 465 212
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 376 073	2 425 559
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 727 893	3 805 172
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	5 040 341	5 144 838
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 925 627	7 068 891
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	9 950 365	10 155 414
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	13 448 083	13 724 931
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	16 974 291	17 323 340
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	20 768 626	21 195 609
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	24 935 373	25 448 139
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	32 960 073	33 637 363
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 534 501	4 628 008
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 879 479	7 020 984
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	9 549 904	9 746 086
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	12 729 529	12 990 917
2306-0133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	15 987 570	16 315 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	19 759 349	20 164 804
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	24 360 459	24 860 158
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	31 444 004	32 088 881
2306-0133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	472 648	482 686
2306-0133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	645 189	658 731
2306-0133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	822 397	839 665
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 095 804	1 118 945
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 321 095	1 348 813
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 831 318	1 869 414
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 891 733	1 931 170
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 721 148	2 777 633
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 907 634	2 968 146
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	4 266 058	4 354 165
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 463 494	4 555 733
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 602 925	5 718 269
2306-0133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	5 789 125	5 908 514
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	7 701 795	7 859 943
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	8 070 906	8 237 144
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	10 949 322	11 174 659
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	10 821 319	11 044 911
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	11 711 128	11 953 261
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	14 675 031	14 977 043
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	15 215 066	15 528 605
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 031 430	17 381 958
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	18 214 466	18 588 755
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	18 685 019	19 069 215
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	18 483 772	18 864 719
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	20 317 674	20 736 000
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	22 530 904	22 994 167
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	23 177 389	23 653 867
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	24 095 995	24 591 387
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	25 099 883	25 616 049
2306-0133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	27 229 968	27 789 478



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	28 093 473	28 671 073
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	28 814 521	29 407 223
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	29 781 628	30 394 597
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	30 961 171	31 598 329
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	35 923 360	36 660 425
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	36 765 929	37 520 376
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	36 916 599	37 674 712
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	38 626 872	39 420 054
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	40 012 048	40 833 757
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	36 301 974	37 048 274
2306-0133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	436 068	445 368
2306-0133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	644 042	657 589
2306-0133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	924 611	944 018
2306-0133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 205 803	1 231 035
2306-0133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 924 321	1 964 386
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 911 673	2 972 101
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 484 615	4 577 495
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	617 818	630 874
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	873 745	892 184
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 106 857	1 130 176
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 801 974	1 839 510
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 945 923	3 007 001
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 599 754	4 694 848
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	6 039 491	6 164 188
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 560 914	8 737 074
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	12 314 640	12 568 208
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	16 644 020	16 986 358
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	21 825 377	22 273 409
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	26 769 486	27 319 021
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	33 208 287	33 889 552
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	41 410 538	42 260 622

**Группа 2306-0134 Кабели силовые с концентрическим проводником марки NYCY**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	301 154	307 582
2306-0134-1602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	309 239	315 867
2306-0134-1603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	408 188	416 808
2306-0134-1604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	416 756	425 612
2306-0134-1605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	337	617 745	630 657
2306-0134-1606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	627 367	640 490
2306-0134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	854 603	872 312
2306-0134-1608	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	862 670	880 610
2306-0134-1609	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 308 688	1 335 682
2306-0134-1610	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 342 830	1 370 657
2306-0134-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	787 018	803 377
2306-0134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	15 069 145	15 378 610
2306-0134-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	353 679	361 106
2306-0134-1802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	365 579	373 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-1803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	445 776	455 128
2306-0134-1804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	455 868	465 455
2306-0134-1805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	630 843	643 986
2306-0134-1806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	335	640 228	653 586
2306-0134-1807	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	966 339	986 390
2306-0134-1808	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	975 375	995 645
2306-0134-1809	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 359 194	1 387 289
2306-0134-1810	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	1 362 700	1 390 910
2306-0134-1811	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	2 132 756	2 176 445
2306-0134-1812	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	661	2 181 683	2 226 410
2306-0134-1813	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 132 756	2 176 565
2306-0134-1814	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 181 683	2 226 515
2306-0134-1815	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	736	3 372 168	3 440 828
2306-0134-1816	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	5 167 294	5 271 956
2306-0134-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	409 837	418 454
2306-0134-1902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	423 554	432 496

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-1903	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	334	523 088	534 102
2306-0134-1904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	534 542	545 868
2306-0134-1905	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	429	747 997	763 666
2306-0134-1906	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	495	758 251	774 234
2306-0134-1907	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	607	1 148 402	1 172 374
2306-0134-1908	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	1 157 761	1 181 950
2306-0134-1909	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 629 372	1 663 009
2306-0134-1910	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 639 344	1 673 311
2306-0134-1911	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 551 888	2 604 602
2306-0134-1912	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 620 866	2 675 357
2306-0134-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	524 214	535 219
2306-0134-2002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	541 037	552 461
2306-0134-2003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	678 712	692 949
2306-0134-2004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	451	692 011	706 597
2306-0134-2005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	513	966 295	986 469
2306-0134-2006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	977 195	997 666

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-2007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	746	1 492 076	1 523 151
2306-0134-2008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 509 829	1 541 365
2306-0134-2009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	884	2 129 491	2 173 542
2306-0134-2010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 127 284	2 171 407
2306-0134-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	701 196	715 883
2306-0134-2102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	724 547	739 861
2306-0134-2103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	920 752	940 096
2306-0134-2104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	938 984	958 795
2306-0134-2105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 390 120	1 419 098
2306-0134-2106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 221 045	1 246 805
2306-0134-2107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 127 112	2 171 387
2306-0134-2108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1147	2 154 151	2 199 130
2306-0134-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	1 052 532	1 074 591
2306-0134-2202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	1 080 745	1 103 507
2306-0134-2203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	754	1 598 366	1 631 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-2204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 405 170	1 434 685
2306-0134-2205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 457 375	2 508 431
2306-0134-2206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 483 039	2 534 988
2306-0134-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	889 907	908 679
2306-0134-2302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	918 785	938 169
2306-0134-2303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 199 554	1 224 650
2306-0134-2304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 127 177	1 151 040
2306-0134-2305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	879	1 875 488	1 914 451
2306-0134-2306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 613 266	1 647 125
2306-0134-2307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1091	2 970 866	3 032 087
2306-0134-2308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	2 986 596	3 048 380
2306-0134-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 139 842	1 163 699
2306-0134-2402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 176 397	1 201 122
2306-0134-2403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	1 594 979	1 628 228
2306-0134-2404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	925	1 407 890	1 437 577

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-2405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	2 412 762	2 462 867
2306-0134-2406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 620 610	1 655 251
2306-0134-2500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 799 610	1 836 966
2306-0134-2502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 818 039	1 855 994
2306-0134-2600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 403 638	1 433 030
2306-0134-2602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	864	1 449 057	1 479 467
2306-0134-2603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	2 024 943	2 067 155
2306-0134-2604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 827 129	1 865 745
2306-0134-2605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	3 106 405	3 170 874
2306-0134-2606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 072 159	2 116 226
2306-0134-2700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 589 379	1 622 646
2306-0134-2702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 638 505	1 673 024
2306-0134-2703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 234 915	2 281 693
2306-0134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 962 717	2 004 408

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-2705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 415 417	3 486 015
2306-0134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 268 800	2 316 889
2306-0134-2800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 729 744	1 765 834
2306-0134-2802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 798 158	1 836 036
2306-0134-2803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 436 689	2 487 435
2306-0134-2804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 116 235	2 161 017
2306-0134-2805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	3 732 362	3 809 711
2306-0134-2806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1875	2 472 745	2 525 300
2306-0134-2900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-2901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 471 762	4 564 296
2306-0134-2902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1994	2 474 352	2 527 136
2306-0134-3000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	320 204	326 942
2306-0134-3002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	317 526	324 227
2306-0134-3003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	431 706	440 734
2306-0134-3004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	425 731	434 677



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	650 273	663 806
2306-0134-3006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	637 898	651 215
2306-0134-3007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	896 625	915 194
2306-0134-3008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	874 282	892 446
2306-0134-3009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	1 368 387	1 396 596
2306-0134-3010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 356 095	1 384 144
2306-0134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	826 095	843 232
2306-0134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	15 115 088	15 425 650
2306-0134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	375 046	382 897
2306-0134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	374 965	382 869
2306-0134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	470 944	480 793
2306-0134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	465 132	474 927
2306-0134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	663 398	677 188
2306-0134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	650 321	663 916
2306-0134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	1 012 694	1 033 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	987 322	1 007 852
2306-0134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 420 785	1 450 097
2306-0134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 375 910	1 404 397
2306-0134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 938 001	1 977 892
2306-0134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 931 405	1 971 215
2306-0134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	2 225 551	2 271 330
2306-0134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	2 198 748	2 244 080
2306-0134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	3 856 649	3 935 639
2306-0134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	5 193 556	5 299 656
2306-0134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	433 824	442 872
2306-0134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	432 913	442 008
2306-0134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	551 691	563 213
2306-0134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	544 497	555 951
2306-0134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	785 503	801 812
2306-0134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	769 135	785 196
2306-0134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 202 233	1 227 114

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 170 711	1 195 053
2306-0134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 703 481	1 738 630
2306-0134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 655 475	1 689 734
2306-0134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	2 661 087	2 715 797
2306-0134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 639 438	2 694 131
2306-0134-3400	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	552 918	564 408
2306-0134-3402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	551 044	562 563
2306-0134-3403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	713 570	728 423
2306-0134-3404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	702 681	717 383
2306-0134-3405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	439	1 012 391	1 033 365
2306-0134-3406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	988 897	1 009 470
2306-0134-3407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	1 559 189	1 591 438
2306-0134-3408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	1 525 566	1 557 236
2306-0134-3409	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	752	2 222 723	2 268 421
2306-0134-3410	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	2 144 720	2 188 929
2306-0134-3500	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	738 333	753 637
2306-0134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	736 716	752 052
2306-0134-3503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	966 579	986 722
2306-0134-3504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	952 037	971 972
2306-0134-3505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	617	1 455 896	1 486 034
2306-0134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 421 511	1 451 044
2306-0134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	1 103 414	1 126 372
2306-0134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	1 095 840	1 118 741
2306-0134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 672 023	1 706 591
2306-0134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 630 062	1 663 862
2306-0134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 565 235	2 618 211
2306-0134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	2 506 448	2 558 480
2306-0134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	934 651	954 146
2306-0134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	931 840	951 327
2306-0134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	1 258 036	1 284 176

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 14х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	1 236 831	1 262 634
2306-0134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 14х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 960 036	2 000 492
2306-0134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 14х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 908 651	1 948 172
2306-0134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 14х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	3 101 333	3 165 408
2306-0134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 14х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	3 011 312	3 073 780
2306-0134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 196 538	1 221 529
2306-0134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 192 518	1 217 522
2306-0134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 669 225	1 703 815
2306-0134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 638 074	1 672 150
2306-0134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	2 518 240	2 570 209
2306-0134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 466 809	2 517 894
2306-0134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 882 171	1 921 129
2306-0134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 845 894	1 884 242
2306-0134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 24х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 472 111	1 502 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 467 589	1 498 422
2306-0134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	2 117 364	2 161 237
2306-0134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 095 513	2 139 097
2306-0134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	3 243 065	3 309 904
2306-0134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	3 153 038	3 218 227
2306-0134-4100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	1 664 953	1 699 626
2306-0134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	891	1 657 509	1 692 132
2306-0134-4103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	991	2 338 266	2 386 670
2306-0134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	2 292 609	2 340 207
2306-0134-4105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1292	3 563 617	3 637 026
2306-0134-4106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	3 462 163	3 533 663
2306-0134-4200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 810 942	1 848 641
2306-0134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 820 704	1 858 712
2306-0134-4203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	2 548 014	2 600 738
2306-0134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 497 339	2 549 194

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-4205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1397	3 892 755	3 972 920
2306-0134-4206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 780 224	3 858 290
2306-0134-4300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	3 157 503	3 223 090
2306-0134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 660 543	4 756 373
2306-0134-4303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 522 217	4 615 451

## Группа 2306-0135 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки NYM, NYU

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 1 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	77 331	79 066
2306-0135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	117 477	120 060
2306-0135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	182 387	186 341
2306-0135-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	938 771	958 398
2306-0135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 466 453	1 497 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	2 398 039	2 447 650
2306-0135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 253 705	3 320 925
2306-0135-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	158	263 517	269 049
2306-0135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	389 412	397 552
2306-0135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 345 514	1 373 382
2306-0135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 128 281	2 172 474
2306-0135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 480 458	3 552 131
2306-0135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	4 736 381	4 833 701
2306-0135-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	333 766	340 762
2306-0135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	499 523	509 930
2306-0135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	771 754	787 766
2306-0135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	1 102 126	1 124 861
2306-0135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 760 430	1 796 836
2306-0135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 792 572	2 850 250
2306-0135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 596 528	4 690 909



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	6 239 848	6 367 524
2306-0135-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	404 906	413 371
2306-0135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	610 694	623 391
2306-0135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	947 521	967 100
2306-0135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 358 348	1 386 484
2306-0135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	2 187 283	2 232 556
2306-0135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	3 460 000	3 531 556
2306-0135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 701 815	5 818 784
2306-0135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	7 748 986	7 907 628
2306-0135-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0601	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	541 423	552 698
2306-0135-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	196 523	200 710
2306-0135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	283 185	289 171
2306-0135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	428 137	437 088
2306-0135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	599 634	612 081

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	938 771	958 414
2306-0135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 466 453	1 497 101
2306-0135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 398 039	2 447 695
2306-0135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	3 253 705	3 320 953
2306-0135-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-0901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	263 517	269 060
2306-0135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	389 412	397 569
2306-0135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	596 950	609 405
2306-0135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	847 660	865 253
2306-0135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 345 514	1 373 436
2306-0135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 128 281	2 172 541
2306-0135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	3 480 458	3 552 141
2306-0135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	4 736 381	4 833 759
2306-0135-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	333 766	340 775
2306-0135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	499 523	509 950
2306-0135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	771 754	787 788

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 102 126	1 124 883
2306-0135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 760 430	1 796 902
2306-0135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	2 792 572	2 850 317
2306-0135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 596 528	4 691 078
2306-0135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	6 239 848	6 367 689
2306-0135-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	245	404 906	413 409
2306-0135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	610 694	623 424
2306-0135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	947 521	967 129
2306-0135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 358 348	1 386 486
2306-0135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 187 283	2 232 657
2306-0135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 460 000	3 531 655
2306-0135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	5 701 815	5 818 831
2306-0135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	7 748 986	7 907 744
2306-0135-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	281	541 423	552 716
2306-0135-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	74 529	76 099
2306-0135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	113 266	115 644
2306-0135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	175 840	179 504
2306-0135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	253 358	258 615
2306-0135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	407 534	415 910
2306-0135-1306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	656 512	669 999
2306-0135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 076 894	1 098 958
2306-0135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 465 045	1 495 032
2306-0135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 958 254	1 998 405
2306-0135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	2 779 218	2 836 042
2306-0135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	3 817 017	3 894 779
2306-0135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	4 886 503	4 985 853
2306-0135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	5 966 705	6 087 891
2306-0135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	7 423 553	7 574 240
2306-0135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	9 781 855	9 980 105
2306-0135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	11 887 163	12 127 982
2306-0135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	15 013 277	15 317 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	19 532 148	19 927 404
2306-0135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	25 003 535	25 509 899
2306-0135-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	253 101	258 454
2306-0135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	374 965	382 826
2306-0135-1403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	569 009	580 867
2306-0135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	806 174	822 936
2306-0135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 274 880	1 301 294
2306-0135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 968 564	2 009 066
2306-0135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	3 280 941	3 347 924
2306-0135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	4 499 576	4 591 194
2306-0135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	5 990 060	6 111 769
2306-0135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	8 483 575	8 655 475
2306-0135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	11 623 904	11 859 095
2306-0135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	14 867 348	15 168 061
2306-0135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	18 185 785	18 553 305
2306-0135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	22 610 368	23 066 691

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	29 809 689	30 410 509
2306-0135-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	207	320 319	327 068
2306-0135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	481 279	491 334
2306-0135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	742 957	758 428
2306-0135-1504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 061 324	1 083 328
2306-0135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 693 081	1 728 040
2306-0135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 690 152	2 745 504
2306-0135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	4 435 739	4 526 942
2306-0135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	6 022 046	6 145 696
2306-0135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	8 067 613	8 233 231
2306-0135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	11 448 842	11 683 655
2306-0135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	15 709 464	16 031 532
2306-0135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	20 090 118	20 501 608
2306-0135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	24 522 157	25 024 444
2306-0135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	30 567 771	31 193 815
2306-0135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	40 162 109	40 981 864

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1601	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	388 793	396 964
2306-0135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	586 924	599 163
2306-0135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	909 878	928 795
2306-0135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 305 469	1 332 572
2306-0135-1605	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	2 109 927	2 153 465
2306-0135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	3 344 370	3 412 812
2306-0135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	5 512 651	5 625 892
2306-0135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	7 492 343	7 646 082
2306-0135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	10 062 862	10 268 722
2306-0135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	14 257 444	14 547 796
2306-0135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	19 619 965	20 018 313
2306-0135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	25 036 677	25 544 193
2306-0135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	30 632 511	31 252 850
2306-0135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	38 102 372	38 872 852
2306-0135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	512 365	523 059

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	784 529	800 792
2306-0135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 223 746	1 249 160
2306-0135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 777 947	1 814 637
2306-0135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	2 864 088	2 922 848
2306-0135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 071 939	1 094 140
2306-0135-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	74 529	76 225
2306-0135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	113 266	115 786
2306-0135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	175 840	179 651
2306-0135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	253 358	258 868
2306-0135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	407 534	416 371
2306-0135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	596	656 512	670 628
2306-0135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 076 894	1 099 503
2306-0135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 465 045	1 495 512
2306-0135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 958 254	1 998 717
2306-0135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	2 779 218	2 836 195



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	3 817 017	3 895 037
2306-0135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	4 886 503	4 986 326
2306-0135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	5 966 705	6 088 493
2306-0135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	7 423 553	7 575 139
2306-0135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	9 781 855	9 981 535
2306-0135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	11 887 163	12 130 085
2306-0135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	15 013 277	15 319 536
2306-0135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	19 532 148	19 929 752
2306-0135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	25 003 535	25 511 517
2306-0135-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-2001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	252 903	258 252
2306-0135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	374 051	381 969
2306-0135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	573 247	585 287
2306-0135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	814 026	830 993
2306-0135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 291 301	1 318 116
2306-0135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	2 046 477	2 088 632
2306-0135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 347 285	3 416 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	4 556 737	4 650 101
2306-0135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	6 085 689	6 209 962
2306-0135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	8 629 128	8 804 662
2306-0135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	11 858 823	12 099 358
2306-0135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	15 120 902	15 427 323
2306-0135-2013	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2789	18 499 146	18 873 740
2306-0135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	23 000 935	23 466 112
2306-0135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	30 280 468	30 891 838
2306-0135-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-2101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	320 319	327 073
2306-0135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	479 846	489 879
2306-0135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	740 640	755 946
2306-0135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	1 058 639	1 080 333
2306-0135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 689 809	1 724 622
2306-0135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 685 785	2 740 921
2306-0135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	4 428 949	4 519 618
2306-0135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	6 014 297	6 137 225

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	8 056 915	8 221 334
2306-0135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	11 436 278	11 668 902
2306-0135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	15 692 481	16 011 028
2306-0135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	20 071 118	20 477 750
2306-0135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	24 498 401	24 994 134
2306-0135-2114	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	30 537 994	31 154 845
2306-0135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	40 124 636	40 933 994
2306-0135-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-2201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	387 151	395 281
2306-0135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	582 133	594 268
2306-0135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	904 602	923 258
2306-0135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 293 628	1 320 203
2306-0135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 081 054	2 123 829
2306-0135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	3 210 635	3 276 349
2306-0135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	4 912 037	5 012 358
2306-0135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	7 377 429	7 527 770
2306-0135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	9 899 066	10 100 460

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	14 023 678	14 308 305
2306-0135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	19 291 931	19 682 694
2306-0135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	24 607 054	25 104 726
2306-0135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	30 109 661	30 717 950
2306-0135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	37 449 593	38 205 460
2306-0135-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-2301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	450 895	460 391
2306-0135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	674 936	688 982
2306-0135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	1 050 838	1 072 490
2306-0135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 504 546	1 535 366
2306-0135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 427 896	2 477 471
2306-0135-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-2401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 068 649	1 090 852

## Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0100	Кабели силовые АВБШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	248 025	253 478
2306-0137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	279 685	285 831
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	347 955	355 615
2306-0137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	418 195	427 389
2306-0137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	630 630	644 322
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	713 369	728 936
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	894 804	914 418
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	433 129	442 931
2306-0137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	650 076	664 531
2306-0137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	704 173	719 948
2306-0137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	936 845	957 811
2306-0137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	225 687	230 664
2306-0137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	240 125	245 475
2306-0137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	282 248	288 513
2306-0137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	371 170	379 397
2306-0137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	472 837	483 200
2306-0137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	616 624	630 258
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	910 140	930 173
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 126 413	1 151 297
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	486 000	496 841
2306-0137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	679 034	693 885
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	862 032	881 189
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 155 602	1 181 197
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	244 876	250 380
2306-0137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	298 021	304 648
2306-0137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	309 548	316 433
2306-0137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	404 637	413 583
2306-0137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	415 252	424 438
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	540 558	552 434
2306-0137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	760 942	777 493
2306-0137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	558 379	570 669
2306-0137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	797 179	814 617

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	907 259	927 395
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 183 522	1 209 636
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 211 024	1 237 819
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	732 084	747 992
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	915 046	935 055
2306-0137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	213 290	218 062
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 444	275 451
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	317 384	324 438
2306-0137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	423 868	433 275
2306-0137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	548 853	560 986
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	777 639	794 781
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	985 613	1 007 460
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 316 134	1 345 221
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	588 140	601 450
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	836 383	855 225
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	998 479	1 020 955
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 391 670	1 422 699
2306-0137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	307 182	314 129
2306-0137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	354 160	362 139
2306-0137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	483 768	494 535
2306-0137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	650 784	665 177
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	912 416	932 559
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 164 751	1 190 336
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 607 508	1 642 689
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	712 044	728 173
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	992 344	1 014 770
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 181 473	1 208 160
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 533 118	1 567 663
2306-0137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	252 342	258 012
2306-0137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	291 532	297 981

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	339 914	347 436
2306-0137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	423 526	432 866
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	631 038	644 776
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	686 418	701 816
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	903 783	923 985
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 089 502	1 113 840
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 352 292	1 382 471
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	437 878	447 808
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	665 093	679 885
2306-0137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	709 929	725 905
2306-0137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	946 368	967 451
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 161 412	1 187 109
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 426 469	1 457 988
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 698 701	1 736 590
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 044 666	2 090 563
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 443 709	2 498 517
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 092 951	3 161 685
2306-0137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	251 932	257 534
2306-0137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	301 286	308 120
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	367 680	375 854
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	475 762	486 269
2306-0137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	661 101	675 626
2306-0137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	916 113	936 032
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 133 118	1 157 611
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 461 169	1 492 651
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 840 149	1 879 753
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	491 192	502 033
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	685 031	700 068
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	940 885	961 581
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 162 778	1 188 446
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 545 712	1 579 229
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 891 304	1 932 386

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 376 295	2 427 586
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 818 462	2 879 196
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	3 383 755	3 456 615
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	4 258 613	4 350 222
2306-0137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	312 021	319 017
2306-0137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	331 782	339 206
2306-0137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	430 589	440 312
2306-0137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	419 108	428 398
2306-0137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	510 192	521 507
2306-0137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	555 165	567 427
2306-0137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	762 677	779 405
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	814 182	832 549
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	951 674	973 121
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 218 443	1 245 879
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 399 749	1 430 904
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 546 100	1 580 698
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 600 288	1 636 059
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 722 969	1 761 311
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	2 004 778	2 049 449
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	2 045 559	2 091 295
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	2 253 572	2 303 622
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 375 739	2 428 535
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 438 122	2 492 420
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 557 743	2 614 587
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 703 227	2 763 360
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	3 180 753	3 250 739
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	3 132 978	3 202 162
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	3 362 799	3 436 794
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 715 272	3 796 887
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 770 793	3 853 982
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	4 657 196	4 759 457
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	4 747 923	4 850 142
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 656 521	4 759 169



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	5 031 032	5 141 983
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 337 140	5 454 875
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 147 347	1 172 116
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 358 003	1 387 038
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 476 626	1 508 348
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 873 435	1 913 758
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	2 082 685	2 127 297
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 300 298	2 349 720
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 521 389	2 575 370
2306-0137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 784 994	2 844 644
2306-0137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 401 903	3 474 703
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	4 200 464	4 290 401
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 981 496	5 088 675
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 546 949	6 687 994
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 983 181	8 155 202
2306-0137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	231 060	236 187
2306-0137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	290 394	296 847
2306-0137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	338 332	346 008
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	446 734	456 619
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	576 649	589 346
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	819 176	837 150
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 025 968	1 048 404
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 357 946	1 387 340
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 793 478	1 832 134
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 312 495	2 362 275
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	594 365	607 444
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	843 712	862 217
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 054 903	1 078 190
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 406 260	1 437 216
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 865 726	1 906 245
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 421 303	2 473 701
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 941 652	3 005 121

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	3 481 793	3 556 900
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	4 252 518	4 343 999
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	5 300 153	5 414 286
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 281 122	1 308 740
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 669 936	1 705 778
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 140 225	2 186 120
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 515 757	2 569 763
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	3 101 970	3 168 406
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 725 704	3 805 468
2306-0137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 670 057	4 770 092
2306-0137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 583 328	5 703 508
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	7 165 159	7 319 548
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 656 745	8 843 294
2306-0137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	332 124	339 514
2306-0137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	392 031	400 713
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	525 291	536 929
2306-0137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	693 155	708 442
2306-0137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	974 459	995 893
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 223 310	1 250 119
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 630 048	1 665 756
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 234 424	2 282 810
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 856 594	2 918 380
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	719 563	735 900
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 001 117	1 023 788
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 265 279	1 293 713
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 672 406	1 709 829
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	2 288 138	2 338 717
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 972 063	3 037 538
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 447 029	3 523 096
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	4 291 264	4 385 500
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	5 242 360	5 357 191
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	6 565 527	6 709 380

**Группа 2306-0140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	300 521	307 024
2306-0140-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	338 598	346 008
2306-0140-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	459 140	469 151
2306-0140-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	617	574 678	587 192
2306-0140-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	985 542	1 007 115
2306-0140-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	1 245 685	1 272 965
2306-0140-0310	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	313 969	320 873
2306-0140-0311	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	382 470	390 835
2306-0140-0312	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	493 004	503 793
2306-0140-0313	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	704	659 828	674 189
2306-0140-0325	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	1 347 495	1 377 482
2306-0140-0329	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 415 650	1 446 914
2306-0140-0330	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	1 436 868	1 469 066
2306-0140-0331	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 544 805	1 579 583
2306-0140-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	1 006 331	1 028 369
2306-0140-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1170	1 409 401	1 439 524
2306-0140-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	1 800 516	1 838 803
2306-0140-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 290 471	2 339 058
2306-0140-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 737 395	2 795 278
2306-0140-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	3 246 569	3 315 062
2306-0140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	3 893 789	3 975 856
2306-0140-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3021	4 890 070	4 992 866
2306-0140-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	1 441 317	1 472 789
2306-0140-0439	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 462 506	1 494 420
2306-0140-0440	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 572 769	1 607 010
2306-0140-0441	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 935 085	1 976 736
2306-0140-0442	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1817	1 945 235	1 987 144
2306-0140-0443	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1897	2 062 171	2 106 551
2306-0140-0444	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2227	2 507 212	2 561 038
2306-0140-0445	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	2 518 701	2 572 853
2306-0140-0446	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	3 035 830	3 100 439

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0447	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	3 066 561	3 132 051
2306-0140-0448	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2665	3 104 346	3 170 839
2306-0140-0449	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	3 467 852	3 541 916
2306-0140-0450	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2478	3 612 132	3 688 472
2306-0140-0451	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	3 645 967	3 723 324
2306-0140-0452	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2987	3 869 636	3 951 967
2306-0140-0453	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	4 372 967	4 465 216
2306-0140-0454	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	4 421 104	4 514 693
2306-0140-0455	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	4 497 981	4 593 706
2306-0140-0456	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х75 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	5 520 105	5 636 041
2306-0140-0457	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	5 599 715	5 717 805
2306-0140-0458	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	5 844 846	5 968 353
2306-0140-0471	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 479 270	1 511 261
2306-0140-0472	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 517 955	1 550 773
2306-0140-0474	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	1 803 037	1 841 887

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0476	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2146	2 298 070	2 347 580
2306-0140-0477	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 198 860	2 246 475
2306-0140-0478	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2531	2 762 477	2 821 911
2306-0140-0479	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2613	2 862 846	2 924 423
2306-0140-0480	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2881	3 247 449	3 317 161
2306-0140-0481	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3416	3 876 889	3 960 075
2306-0140-0482	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4197	4 831 790	4 935 365
2306-0140-0483	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5294	5 507 650	5 626 556
2306-0140-0484	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6966	7 165 126	7 319 946
2306-0140-0485	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	8 681 380	8 868 931
2306-0140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	304 503	311 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	330 198	337 437
2306-0140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	386 644	395 103
2306-0140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	523 247	534 669
2306-0140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	673 259	687 920
2306-0140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	958 954	979 932
2306-0140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	1 183 455	1 209 245
2306-0140-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	1 506 659	1 539 558
2306-0140-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 652 995	1 689 653
2306-0140-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	541 126	552 944
2306-0140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	693 164	708 305
2306-0140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	981 605	1 003 091
2306-0140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	1 208 313	1 234 657
2306-0140-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 534 569	1 568 091
2306-0140-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1972	1 705 095	1 742 457
2306-0140-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2230	2 210 823	2 258 727
2306-0140-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2475	2 947 757	3 010 804

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 510 545	3 585 503
2306-0140-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3422	4 174 833	4 263 988
2306-0140-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	5 123 764	5 232 985
2306-0140-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5033	6 559 909	6 699 429
2306-0140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 601 075	1 635 677
2306-0140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 982 941	2 025 687
2306-0140-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 502 231	2 556 083
2306-0140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 986 561	3 050 755
2306-0140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	3 615 812	3 693 380
2306-0140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	4 283 114	4 374 952
2306-0140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	5 382 915	5 498 245
2306-0140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	6 147 249	6 279 962
2306-0140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	7 824 167	7 993 205
2306-0140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	9 402 985	9 606 091
2306-0140-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	371 577	379 723
2306-0140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	438 198	447 785



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	664	609 061	622 340
2306-0140-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	837	792 585	809 821
2306-0140-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	1 139 704	1 164 542
2306-0140-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1462	1 405 257	1 435 779
2306-0140-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1912	1 848 778	1 888 915
2306-0140-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2567	1 992 279	2 036 369
2306-0140-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	1 975 637	2 019 187
2306-0140-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2632	2 509 294	2 563 832
2306-0140-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3022	3 270 617	3 341 026
2306-0140-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3515	3 927 518	4 011 880
2306-0140-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4196	4 685 482	4 786 129
2306-0140-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4935	5 706 044	5 828 325
2306-0140-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6165	6 401 915	6 540 147

**Группа 2306-0141 Кабели силовые марки АВВГнг, АВВГзнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	29	25 411	25 967
2306-0141-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	48	35 076	35 857
2306-0141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	43 623	44 590
2306-0141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	64 855	66 284
2306-0141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	97 077	99 210
2306-0141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	145 952	149 126
2306-0141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	188 479	192 543
2306-0141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	247 756	253 120
2306-0141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	105 008	107 310
2306-0141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	145 716	148 915
2306-0141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	186 453	190 531
2306-0141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	252 450	257 960
2306-0141-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	51	28 544	29 199
2306-0141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	40 380	41 279
2306-0141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	49 325	50 412

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	66 957	68 433
2306-0141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	102 836	105 121
2306-0141-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	147 446	150 696
2306-0141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	190 109	194 258
2306-0141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	249 574	254 979
2306-0141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	332 836	340 076
2306-0141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	442 907	452 504
2306-0141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	151 601	154 992
2306-0141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	195 502	199 834
2306-0141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	253 819	259 352
2306-0141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	339 236	346 598
2306-0141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	453 220	463 015
2306-0141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	552 422	564 372
2306-0141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	667 640	682 069
2306-0141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	819 720	837 427
2306-0141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 017 104	1 039 093
2306-0141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	1 297 936	1 326 006

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 724 875	1 762 064
2306-0141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	2 064 007	2 108 597
2306-0141-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 715 124	2 773 419
2306-0141-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	47 733	48 782
2306-0141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	73 640	75 232
2306-0141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	84 249	86 081
2306-0141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	137 062	140 025
2306-0141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	191 150	195 309
2306-0141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	324 216	331 266
2306-0141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	413 900	422 872
2306-0141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	497 385	508 295
2306-0141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	307 419	314 707
2306-0141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	395 890	405 210
2306-0141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	519 289	531 517
2306-0141-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	53 914	55 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	81 190	82 959
2306-0141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	92 341	94 363
2306-0141-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	151 373	154 667
2306-0141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	197 588	201 913
2306-0141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	302 104	308 819
2306-0141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	388 338	396 922
2306-0141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	509 575	520 874
2306-0141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	688 984	703 976
2306-0141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	899 472	919 055
2306-0141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	310 851	317 541
2306-0141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	399 655	408 508
2306-0141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	523 649	535 180
2306-0141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	709 904	725 289
2306-0141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	934 859	955 061
2306-0141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	1 166 405	1 191 580
2306-0141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	1 369 082	1 398 669
2306-0141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 680 925	1 717 227

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 123 962	2 169 809
2306-0141-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	77	63 779	65 182
2306-0141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	93 082	95 119
2306-0141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	117 866	120 440
2306-0141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	193 935	198 136
2306-0141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	271 840	277 755
2306-0141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	408 712	417 632
2306-0141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	515 873	527 116
2306-0141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	701 002	716 313
2306-0141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	112 296	114 785
2306-0141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	138 624	141 651
2306-0141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	157 907	161 364
2306-0141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	208 002	212 516
2306-0141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	231 274	236 301
2306-0141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	290 163	296 464
2306-0141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	324 234	331 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	449 742	459 560
2306-0141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	483 413	493 936
2306-0141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	620 804	634 300
2306-0141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	641 080	655 029
2306-0141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	770 901	787 624
2306-0141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	830 170	848 240
2306-0141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	855 043	873 688
2306-0141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	425 235	435 033
2306-0141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	563 897	576 885
2306-0141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	736 751	753 698
2306-0141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	493 633	504 623
2306-0141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	652 526	667 159
2306-0141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	682 145	697 631
2306-0141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	840 675	859 970
2306-0141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	870 452	890 811
2306-0141-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	90	72 870	74 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	103 572	105 857
2306-0141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	129 174	132 015
2306-0141-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	221	200 243	204 613
2306-0141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	276 936	282 982
2306-0141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	411 796	420 703
2306-0141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	527 638	539 317
2306-0141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	711 831	727 536
2306-0141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	959 840	980 737
2306-0141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 368 540	1 398 196
2306-0141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	128 579	131 413
2306-0141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	157 576	161 048
2306-0141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	219 530	224 392
2306-0141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	235 372	240 615
2306-0141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	303 211	309 894
2306-0141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	330 621	337 918
2306-0141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	459 778	469 757
2306-0141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	487 537	498 191



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	636 645	650 502
2306-0141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	662 607	677 061
2306-0141-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	783 535	800 442
2306-0141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	834 556	852 719
2306-0141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	861 812	880 781
2306-0141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	1 080 410	1 103 858
2306-0141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 171 583	1 196 919
2306-0141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 178 196	1 203 761
2306-0141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 486 589	1 518 751
2306-0141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 609 618	1 644 337
2306-0141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 629 234	1 664 479
2306-0141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	434 727	444 000
2306-0141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	574 667	587 177
2306-0141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	807 508	825 197
2306-0141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 069 097	1 092 480
2306-0141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 426 478	1 457 618
2306-0141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 726 023	1 763 660

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	2 078 698	2 124 009
2306-0141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 551 490	2 607 080
2306-0141-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3462	3 257 486	3 328 360
2306-0141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	845 477	864 060
2306-0141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	877 834	897 117
2306-0141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 138 409	1 163 070
2306-0141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 197 242	1 223 376
2306-0141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 227 420	1 254 528
2306-0141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 553 277	1 587 011
2306-0141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 634 839	1 670 348
2306-0141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 817 940	1 857 250
2306-0141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 854 750	1 894 886
2306-0141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 907 657	1 948 975
2306-0141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 970 140	2 012 911
2306-0141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	2 131 737	2 177 875
2306-0141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 286 422	2 335 914
2306-0141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 394 284	2 446 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 472 649	2 526 174
2306-0141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 607 760	2 664 193
2306-0141-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2677	2 751 161	2 810 610
2306-0141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 830 890	2 892 033
2306-0141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 943 914	3 007 681
2306-0141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	3 068 473	3 135 057
2306-0141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	3 187 877	3 257 185
2306-0141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 595 024	3 672 644
2306-0141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 705 991	3 785 942
2306-0141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	3 676 154	3 755 871
2306-0141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	3 929 970	4 014 861
2306-0141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	4 105 293	4 193 872
2306-0141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	1 205 331	1 231 394
2306-0141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 614 210	1 649 087
2306-0141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 592 480	1 627 026
2306-0141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 958 998	2 001 300
2306-0141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	2 052 269	2 096 582

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	2 371 581	2 422 662
2306-0141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 898 615	2 961 030
2306-0141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 605 549	3 683 234
2306-0141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	4 342 536	4 436 539
2306-0141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	5 708 633	5 832 224
2306-0141-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	100 881	103 100
2306-0141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	135 731	138 697
2306-0141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	174 035	177 823
2306-0141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	259 910	265 558
2306-0141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	368 684	376 686
2306-0141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	548 604	560 514
2306-0141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	726 779	742 527
2306-0141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 012 831	1 034 726
2306-0141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	136 167	139 170
2306-0141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	169 477	173 179
2306-0141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	179 067	182 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	370 825	378 862
2306-0141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	395 920	404 566
2306-0141-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	577 945	590 474
2306-0141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	613 590	626 988
2306-0141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	798 671	816 018
2306-0141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	821 416	839 278
2306-0141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	998 690	1 020 299
2306-0141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	1 062 194	1 085 291
2306-0141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 082 410	1 105 961
2306-0141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	540 682	553 134
2306-0141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	724 320	740 845
2306-0141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	991 702	1 014 165
2306-0141-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	95 868	97 999
2306-0141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	135 996	138 982
2306-0141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	176 537	180 397
2306-0141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	253 936	259 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	372 041	380 117
2306-0141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	528 831	540 415
2306-0141-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	710 723	726 229
2306-0141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	975 076	996 383
2306-0141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 294 056	1 322 176
2306-0141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 752 707	1 790 631
2306-0141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	157 902	161 376
2306-0141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	192 811	197 049
2306-0141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	277 425	283 511
2306-0141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	281 226	287 436
2306-0141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	397 191	405 821
2306-0141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	414 247	423 334
2306-0141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	591 320	604 226
2306-0141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	611 818	625 232
2306-0141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	746 485	762 757
2306-0141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	782 099	799 171
2306-0141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	837 152	855 451

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	1 015 542	1 037 741
2306-0141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 055 737	1 078 940
2306-0141-0829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 100 158	1 124 469
2306-0141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 447 273	1 478 674
2306-0141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 387 100	1 417 401
2306-0141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 514 033	1 547 100
2306-0141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 919 513	1 960 934
2306-0141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 927 815	1 969 534
2306-0141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	2 095 679	2 141 047
2306-0141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	555 445	568 252
2306-0141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	731 477	748 211
2306-0141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	999 825	1 022 474
2306-0141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 511 381	1 544 314
2306-0141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 796 206	1 835 543
2306-0141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 465 705	2 519 115
2306-0141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 993 435	3 058 209
2306-0141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 659 750	3 738 965

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 643 745	4 744 138
2306-0141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 264 501	2 313 341
2306-0141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 438 123	2 490 783
2306-0141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 455 918	2 509 138
2306-0141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 491 634	2 545 650
2306-0141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 687 155	2 745 265
2306-0141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 972 133	3 036 280
2306-0141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 996 513	3 061 278
2306-0141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	3 133 796	3 201 631
2306-0141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	3 339 265	3 411 447
2306-0141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 635 968	3 714 362
2306-0141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 720 109	3 800 292
2306-0141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 612 051	3 690 132
2306-0141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 947 351	4 032 330
2306-0141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	4 085 802	4 173 869
2306-0141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 696 407	4 798 247
2306-0141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 712 205	4 814 544



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	4 979 757	5 087 795
2306-0141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	5 114 895	5 225 964
2306-0141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	5 325 052	5 440 715
2306-0141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 451 669	1 482 903
2306-0141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 765 037	1 803 253
2306-0141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	2 313 681	2 363 455
2306-0141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	2 834 558	2 895 426
2306-0141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 448 401	3 522 470
2306-0141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	4 111 247	4 200 028
2306-0141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	5 056 506	5 165 969
2306-0141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 110 654	7 264 717
2306-0141-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	120 722	123 351
2306-0141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	165 492	169 094
2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	211 101	215 685
2306-0141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	318 605	325 516
2306-0141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	464 527	474 591

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	705 193	720 530
2306-0141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	920 255	940 180
2306-0141-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1235	1 260 437	1 287 688
2306-0141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	688 704	704 441
2306-0141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	907 651	928 256
2306-0141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 230 238	1 258 158
2306-0141-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	114 828	117 382
2306-0141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	162 826	166 436
2306-0141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	209 489	214 109
2306-0141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	305 766	312 447
2306-0141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	444 076	453 761
2306-0141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	675 970	690 763
2306-0141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	889 266	908 615
2306-0141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 215 120	1 241 608
2306-0141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 669 757	1 705 859
2306-0141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	2 241 798	2 290 147

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	696 371	712 335
2306-0141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	916 149	937 005
2306-0141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 236 678	1 264 551
2306-0141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 888 833	1 930 021
2306-0141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	2 507 470	2 561 933
2306-0141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	3 197 881	3 266 915
2306-0141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 853 015	3 936 277
2306-0141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	4 695 338	4 796 611
2306-0141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	6 050 039	6 180 474
2306-0141-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	117 606	120 178
2306-0141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	151 357	154 702
2306-0141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	178 512	182 454
2306-0141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	248 639	254 133
2306-0141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	275 491	281 664
2306-0141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	409 945	419 131
2306-0141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	512 559	524 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	683 366	698 609
2306-0141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	311 633	318 656
2306-0141-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	444 367	454 364
2306-0141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	575 013	587 917
2306-0141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	740 797	757 481
2306-0141-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	131 805	134 709
2306-0141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	172 727	176 529
2306-0141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	206 686	211 230
2306-0141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	293 154	299 596
2306-0141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	337 905	345 409
2306-0141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	507 867	519 137
2306-0141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	659 197	673 778
2306-0141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	858 739	877 706
2306-0141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	224 924	229 866
2306-0141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	237 844	243 072
2306-0141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	311 259	318 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	325 894	333 043
2306-0141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	370 801	379 021
2306-0141-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	407 831	416 889
2306-0141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	544 847	556 896
2306-0141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	577 499	590 273
2306-0141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	698 440	713 756
2306-0141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	735 518	751 758
2306-0141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	916 824	937 019
2306-0141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	970 936	992 327
2306-0141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	377 172	385 593
2306-0141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	544 661	556 834
2306-0141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	709 003	724 755
2306-0141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	919 604	940 098
2306-0141-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	150 884	154 204
2306-0141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	200 766	205 180
2306-0141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	242 820	248 149

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	349 324	356 983
2306-0141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	423 682	433 063
2306-0141-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	625 295	639 153
2306-0141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	822 180	840 274
2306-0141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 077 386	1 101 062
2306-0141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	258 667	264 361
2306-0141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	275 495	281 640
2306-0141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	362 649	370 704
2306-0141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	378 515	386 998
2306-0141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	448 342	458 326
2306-0141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	485 785	496 675
2306-0141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	683 008	698 153
2306-0141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	714 654	730 594
2306-0141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	856 091	875 007
2306-0141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	888 208	908 052
2306-0141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 128 437	1 153 345
2306-0141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 195 674	1 222 372

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	458 462	468 655
2306-0141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	693 058	708 417
2306-0141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	881 933	901 422
2306-0141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 166 483	1 192 296
2306-0141-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	171 265	175 042
2306-0141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	230 581	235 608
2306-0141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	281 067	287 186
2306-0141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	433 188	442 654
2306-0141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	515 321	526 567
2306-0141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	785 994	802 845
2306-0141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 002 041	1 023 434
2306-0141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 334 368	1 362 687
2306-0141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	558 823	571 130
2306-0141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	841 110	859 237
2306-0141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 090 464	1 113 770
2306-0141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 450 434	1 481 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	107 850	110 315
2306-0141-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	146 485	149 770
2306-0141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	172 872	176 739
2306-0141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	223 632	228 675
2306-0141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	284 117	290 528
2306-0141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	420 306	429 762
2306-0141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	523 886	535 617
2306-0141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	696 394	711 972
2306-0141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	914 256	934 333
2306-0141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 237 786	1 264 615
2306-0141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	321 278	328 588
2306-0141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	455 709	465 989
2306-0141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	587 765	600 998
2306-0141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	755 153	772 242
2306-0141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 015 917	1 038 464
2306-0141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 368 936	1 398 785



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 647 298	1 683 030
2306-0141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 998 598	2 041 625
2306-0141-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	2 453 622	2 506 091
2306-0141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 183 469	3 251 250
2306-0141-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	122 692	125 475
2306-0141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	169 489	173 299
2306-0141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	202 786	207 346
2306-0141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	267 520	273 540
2306-0141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	357 618	365 607
2306-0141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	519 887	531 500
2306-0141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	672 647	687 662
2306-0141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	873 904	893 290
2306-0141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 161 235	1 186 603
2306-0141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 605 816	1 640 272
2306-0141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	255 534	261 137
2306-0141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	332 646	339 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	350 776	358 521
2306-0141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	394 093	402 919
2306-0141-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	604	419 985	429 383
2306-0141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	557 535	569 926
2306-0141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	590 956	604 108
2306-0141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	712 595	728 277
2306-0141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	750 528	767 106
2306-0141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	932 795	953 432
2306-0141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	987 917	1 009 772
2306-0141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 275 063	1 302 853
2306-0141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 329 066	1 358 205
2306-0141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 445 327	1 477 026
2306-0141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 739 489	1 777 237
2306-0141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 819 329	1 858 936
2306-0141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 946 540	1 989 032
2306-0141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	936 447	957 405
2306-0141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 270 602	1 298 476

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 718 772	1 755 872
2306-0141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 098 892	2 143 920
2306-0141-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 549 621	2 603 899
2306-0141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	3 105 102	3 170 866
2306-0141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 034 818	4 119 623
2306-0141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	2 268 711	2 317 642
2306-0141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 166 343	2 213 474
2306-0141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 353 861	2 405 050
2306-0141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 608 541	2 665 150
2306-0141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 743 297	2 802 106
2306-0141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 786 820	2 846 923
2306-0141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 958 930	3 022 861
2306-0141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 336 503	3 407 345
2306-0141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	3 396 267	3 468 630
2306-0141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	3 456 267	3 530 179
2306-0141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 817 427	3 899 156
2306-0141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 318 344	4 409 645

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	4 398 287	4 491 749
2306-0141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 576 890	4 674 405
2306-0141-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 655 457	4 755 104
2306-0141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	4 947 522	5 053 334
2306-0141-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	169 426	173 170
2306-0141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	231 673	236 761
2306-0141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	275 792	281 827
2306-0141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	361 324	369 280
2306-0141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	435 897	445 571
2306-0141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	656 835	671 389
2306-0141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	838 794	857 291
2306-0141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 096 178	1 120 319
2306-0141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 508 071	1 540 780
2306-0141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 030 952	2 074 522
2306-0141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	293 609	300 052
2306-0141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	313 827	320 788

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	410 046	419 098
2306-0141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	427 812	437 337
2306-0141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	476 185	486 775
2306-0141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	507 521	518 908
2306-0141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	699 001	714 553
2306-0141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	731 346	747 716
2306-0141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	873 434	892 761
2306-0141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	906 304	926 586
2306-0141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 148 071	1 173 430
2306-0141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 216 532	1 243 677
2306-0141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 592 240	1 626 992
2306-0141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 646 874	1 682 855
2306-0141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 767 353	1 805 984
2306-0141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	2 141 288	2 187 449
2306-0141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 215 347	2 263 315
2306-0141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 407 270	2 459 617
2306-0141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	471 987	482 516

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	709 811	725 573
2306-0141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	900 439	920 422
2306-0141-1736	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 187 650	1 214 022
2306-0141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 623 889	1 659 498
2306-0141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	2 188 149	2 235 688
2306-0141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 676 025	2 734 089
2306-0141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 223 982	3 293 769
2306-0141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	4 007 082	4 093 358
2306-0141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	5 120 393	5 229 835
2306-0141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 776 538	2 836 887
2306-0141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 677 868	2 736 739
2306-0141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 847 988	2 910 589
2306-0141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	3 200 361	3 270 350
2306-0141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 388 498	3 462 030
2306-0141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 400 381	3 474 480
2306-0141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 644 155	3 723 477
2306-0141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	4 136 200	4 225 440

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	4 206 365	4 297 526
2306-0141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	4 232 484	4 324 594
2306-0141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 670 122	4 771 451
2306-0141-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0141-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	192 792	197 050
2306-0141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	266 613	272 413
2306-0141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	319 584	326 523
2306-0141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	448 411	458 231
2306-0141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	530 582	542 182
2306-0141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	804 539	821 812
2306-0141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 022 424	1 044 275
2306-0141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 357 724	1 386 600
2306-0141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 846 671	1 885 656
2306-0141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 517 329	2 570 318
2306-0141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	592 678	605 712
2306-0141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	861 663	880 250
2306-0141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 113 457	1 137 289

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 476 859	1 508 460
2306-0141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 988 503	2 030 561
2306-0141-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	2 711 456	2 768 324
2306-0141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	3 314 283	3 383 623
2306-0141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	4 039 089	4 123 252
2306-0141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	4 932 827	5 035 586

## Группа 2306-0142 Кабели силовые марки АВВГнг LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	26 875	27 477
2306-0142-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	50	37 111	37 936
2306-0142-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	46 088	47 107
2306-0142-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	68 593	70 102
2306-0142-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	123	103 216	105 484
2306-0142-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	170	152 277	155 604



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	195 341	199 595
2306-0142-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	260	260 525	266 165
2306-0142-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	160 929	164 467
2306-0142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	200 956	205 359
2306-0142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	267 198	273 043
2306-0142-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	30 310	30 994
2306-0142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	42 954	43 916
2306-0142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	52 381	53 544
2306-0142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	70 921	72 498
2306-0142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	109 331	111 744
2306-0142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	155 594	159 032
2306-0142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	197 154	201 486
2306-0142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	268 642	274 494
2306-0142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	355 355	363 067
2306-0142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	456 769	466 668
2306-0142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	164 618	168 239

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	202 988	207 443
2306-0142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	273 257	279 238
2306-0142-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	362 259	370 156
2306-0142-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	517	473 389	483 712
2306-0142-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	587 777	600 538
2306-0142-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	699 467	714 657
2306-0142-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	864 185	882 940
2306-0142-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1104	1 090 845	1 114 487
2306-0142-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1318	1 390 527	1 420 517
2306-0142-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	1 751 064	1 788 858
2306-0142-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2061	2 105 272	2 150 785
2306-0142-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	65	64 415	65 811
2306-0142-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	103 570	105 784
2306-0142-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	104	128 917	131 667
2306-0142-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	208 891	213 317
2306-0142-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	296 764	303 061

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	430	429 380	438 679
2306-0142-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	531 380	542 877
2306-0142-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	747 998	764 125
2306-0142-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	616	449 233	459 236
2306-0142-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	756	566 483	579 063
2306-0142-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	814 357	832 478
2306-0142-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	78	96 221	98 274
2306-0142-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	99	136 170	139 057
2306-0142-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	125	151 714	154 955
2306-0142-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	172	213 188	217 736
2306-0142-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	237	301 736	308 163
2306-0142-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	435 356	444 840
2306-0142-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	537 922	549 641
2306-0142-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	763 043	779 506
2306-0142-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	763	999 326	1 020 574
2306-0142-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 295 543	1 323 044

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0420	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	665	455 780	465 995
2306-0142-0421	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	830	573 839	586 688
2306-0142-0422	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	830 947	849 380
2306-0142-0423	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 117 033	1 140 794
2306-0142-0424	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 370 186	1 399 481
2306-0142-0425	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 807 664	1 846 008
2306-0142-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1433	2 196 067	2 242 358
2306-0142-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1709	2 372 450	2 422 725
2306-0142-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	3 495 403	3 568 919
2306-0142-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	100 371	102 526
2306-0142-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	141 323	144 374
2306-0142-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	175 281	179 058
2306-0142-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	240 052	245 243
2306-0142-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	374 407	382 414
2306-0142-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	554 779	566 991
2306-0142-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	693 032	708 272

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	948 837	969 730
2306-0142-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	135 488	138 456
2306-0142-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	169 036	172 706
2306-0142-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	181 331	185 275
2306-0142-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	249 780	255 174
2306-0142-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	281 046	287 117
2306-0142-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	401 563	410 158
2306-0142-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	436 524	445 873
2306-0142-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	589 239	602 322
2306-0142-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	640 002	654 204
2306-0142-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	753 726	770 313
2306-0142-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	779 883	797 131
2306-0142-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1294	1 015 506	1 037 956
2306-0142-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	1 047 685	1 070 970
2306-0142-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1542	1 115 684	1 140 547
2306-0142-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	576 027	588 841
2306-0142-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	721 671	737 814

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	1 019 201	1 041 797
2306-0142-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	672 766	687 804
2306-0142-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	796 643	814 419
2306-0142-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	922 617	942 913
2306-0142-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 051 640	1 074 902
2306-0142-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	1 086 651	1 110 975
2306-0142-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	1 170 026	1 196 017
2306-0142-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	111 841	114 250
2306-0142-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	153 200	156 535
2306-0142-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	188 236	192 321
2306-0142-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	249 845	255 267
2306-0142-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	396 236	404 708
2306-0142-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	561 782	574 172
2306-0142-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	862	700 864	716 307
2306-0142-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1135	966 531	987 738
2306-0142-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1281	1 281 915	1 309 671

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 772 949	1 811 068
2306-0142-0612	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	161 144	164 610
2306-0142-0613	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	168	197 040	201 259
2306-0142-0614	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	180	211 605	216 135
2306-0142-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	270 897	276 644
2306-0142-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	293 603	299 900
2306-0142-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	428 435	437 498
2306-0142-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	443 461	452 912
2306-0142-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	603 679	616 657
2306-0142-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	647 674	661 565
2306-0142-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	769 838	786 247
2306-0142-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	788 442	805 350
2306-0142-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	1 024 606	1 046 441
2306-0142-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 067 065	1 090 012
2306-0142-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001	1 136 533	1 160 919
2306-0142-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 373 880	1 403 915
2306-0142-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1708	1 452 848	1 484 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 561 134	1 595 401
2306-0142-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2095	1 871 970	1 912 873
2306-0142-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2226	1 930 021	1 972 302
2306-0142-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 100 462	2 146 580
2306-0142-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	811	592 567	605 759
2306-0142-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	730 371	746 743
2306-0142-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	1 049 033	1 072 290
2306-0142-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 376 976	1 406 969
2306-0142-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 821 883	1 860 981
2306-0142-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	2 222 099	2 269 725
2306-0142-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2332	2 591 868	2 647 561
2306-0142-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2760	3 258 918	3 328 660
2306-0142-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	4 165 911	4 255 096
2306-0142-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 061 724	1 085 577
2306-0142-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	1 106 908	1 131 936
2306-0142-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	1 191 773	1 218 662
2306-0142-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 512 156	1 545 192



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	1 498 873	1 531 904
2306-0142-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2014	1 623 123	1 658 915
2306-0142-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	2 008 005	2 051 297
2306-0142-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	1 966 086	2 008 794
2306-0142-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	2 454 025	2 506 657
2306-0142-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	2 345 000	2 395 842
2306-0142-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2977	2 393 753	2 446 550
2306-0142-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 824 166	2 885 871
2306-0142-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3305	2 964 239	3 028 988
2306-0142-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	2 927 521	2 991 936
2306-0142-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3701	3 195 095	3 265 116
2306-0142-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3789	3 610 389	3 688 862
2306-0142-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3996	3 669 722	3 749 724
2306-0142-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4239	3 623 242	3 702 716
2306-0142-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4569	4 136 885	4 227 177
2306-0142-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5048	4 665 777	4 767 439
2306-0142-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5231	4 745 055	4 848 605

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5442	4 944 203	5 052 085
2306-0142-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	5 021 319	5 131 167
2306-0142-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5954	5 349 706	5 466 545
2306-0142-0682	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	1 063 019	1 085 925
2306-0142-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 100 884	1 124 598
2306-0142-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	1 384 312	1 413 997
2306-0142-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 814 105	1 853 029
2306-0142-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1479	1 744 431	1 781 765
2306-0142-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1746	2 193 435	2 240 191
2306-0142-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2013	2 293 804	2 343 008
2306-0142-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	2 693 778	2 751 361
2306-0142-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2733	3 309 344	3 380 050
2306-0142-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3431	4 148 759	4 237 407
2306-0142-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4419	4 761 525	4 864 062
2306-0142-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5794	6 202 569	6 336 200
2306-0142-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7290	7 722 612	7 889 118
2306-0142-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	100 978	103 199
2306-0142-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	177 705	181 529
2306-0142-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	228 574	233 473
2306-0142-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	290	336 335	343 541
2306-0142-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	493 112	503 624
2306-0142-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	609	743 091	758 960
2306-0142-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	961 838	982 454
2306-0142-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 306 514	1 334 493
2306-0142-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	157 404	160 871
2306-0142-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	197 439	201 720
2306-0142-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	214 581	219 266
2306-0142-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	293 825	300 277
2306-0142-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	310 648	317 547
2306-0142-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	483 461	493 886
2306-0142-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	526 059	537 432
2306-0142-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	665	734 970	750 769
2306-0142-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	796 393	813 520

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	919 390	939 388
2306-0142-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1103	954 893	975 815
2306-0142-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	1 045 224	1 068 215
2306-0142-0721	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	1 211 115	1 237 507
2306-0142-0722	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 347 073	1 376 653
2306-0142-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	1 384 234	1 415 017
2306-0142-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	737 174	753 556
2306-0142-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	930 230	950 873
2306-0142-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 269 739	1 297 763
2306-0142-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	136 573	139 549
2306-0142-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	192 932	197 106
2306-0142-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	247 580	252 900
2306-0142-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	351 265	358 862
2306-0142-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	522 238	533 440
2306-0142-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	679	796 154	813 200
2306-0142-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	1 004 219	1 025 725

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 370 371	1 399 627
2306-0142-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 822 213	1 860 947
2306-0142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	2 634 709	2 690 389
2306-0142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	186 377	190 510
2306-0142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	228 999	234 067
2306-0142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	249 991	255 561
2306-0142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	325 882	333 086
2306-0142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	344 452	352 145
2306-0142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	515 582	526 823
2306-0142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	550 788	562 821
2306-0142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	753 077	769 436
2306-0142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	805 864	823 416
2306-0142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	939 052	959 389
2306-0142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	975 457	996 902
2306-0142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 233 395	1 260 136
2306-0142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 358 943	1 388 447
2306-0142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 410 326	1 441 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 706 536	1 743 625
2306-0142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 744 004	1 782 163
2306-0142-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2106	1 903 603	1 945 157
2306-0142-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	2 375 375	2 427 175
2306-0142-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 538 893	2 594 276
2306-0142-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	828 469	846 736
2306-0142-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	1 056 105	1 079 332
2306-0142-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 436 862	1 468 304
2306-0142-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	1 875 336	1 915 495
2306-0142-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	2 282 406	2 331 467
2306-0142-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 687 849	2 745 702
2306-0142-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	3 378 425	3 450 899
2306-0142-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	4 323 645	4 416 138
2306-0142-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	5 022 708	5 130 680
2306-0142-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3104	2 982 234	3 047 011
2306-0142-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3350	2 879 179	2 942 302
2306-0142-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	3 050 485	3 117 359

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 456 312	3 531 635
2306-0142-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 641 628	3 720 811
2306-0142-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4315	3 647 197	3 727 275
2306-0142-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	3 772 843	3 855 929
2306-0142-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4815	4 443 940	4 540 780
2306-0142-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5154	4 515 591	4 614 425
2306-0142-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5348	4 534 660	4 634 196
2306-0142-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	5 042 210	5 152 461
2306-0142-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6254	5 157 324	5 270 811
2306-0142-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 541 858	1 575 508
2306-0142-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2144	2 053 985	2 098 610
2306-0142-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2528	2 440 891	2 493 889
2306-0142-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3024	3 077 452	3 144 001
2306-0142-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3590	3 603 972	3 681 987
2306-0142-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	4 577 412	4 676 563
2306-0142-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5150	5 491 868	5 610 220
2306-0142-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6564	6 972 651	7 122 957

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7978	8 479 685	8 662 470
2306-0142-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	142 988	146 111
2306-0142-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	215 507	220 146
2306-0142-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	244	271 325	277 155
2306-0142-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	414 215	423 098
2306-0142-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	609 922	622 972
2306-0142-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	812	903 960	923 382
2306-0142-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 223 796	1 249 919
2306-0142-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 596 046	1 630 176
2306-0142-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	862 941	882 162
2306-0142-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	1 179 440	1 205 481
2306-0142-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 526 272	1 560 113
2306-0142-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0142-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	192	152 229	155 591
2306-0142-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	212 594	217 248
2306-0142-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	264 277	270 045



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0142-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	381	389 840	398 267
2306-0142-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	565 678	577 879
2306-0142-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	840	842 329	860 564
2306-0142-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	1 101 895	1 125 631
2306-0142-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	1 474 847	1 506 611
2306-0142-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 093 987	2 138 487
2306-0142-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 876 020	2 936 675
2306-0142-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	874 644	894 174
2306-0142-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	1 205 667	1 232 313
2306-0142-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 488 935	1 522 125
2306-0142-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 209 719	2 257 258
2306-0142-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	2 855 235	2 916 653
2306-0142-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	3 686 579	3 765 387
2306-0142-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	4 287 776	4 379 733
2306-0142-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	5 388 616	5 503 754
2306-0142-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	6 925 149	7 073 086

Группа 2306-0143 Кабели силовые марки ВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	486 084	496 513
2306-0143-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	620 806	634 170
2306-0143-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	739	818 515	836 107
2306-0143-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 137 659	1 162 021
2306-0143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	674	623 379	636 961
2306-0143-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	926	829 246	847 362
2306-0143-0117	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1435	1 192 950	1 219 182
2306-0143-0118	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	1 572 080	1 606 389
2306-0143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	2 059 460	2 104 356
2306-0143-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	485 742	496 222
2306-0143-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	620 676	634 095
2306-0143-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	818 736	836 453
2306-0143-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 137 477	1 162 042
2306-0143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	629 003	642 721
2306-0143-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	952	829 192	847 350

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 199 305	1 225 348
2306-0143-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	1 578 773	1 612 946
2306-0143-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	2 066 684	2 111 305
2306-0143-0232	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	2 853 564	2 914 030
2306-0143-0233	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	3 858 437	3 939 918
2306-0143-0234	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	4 874 392	4 977 040
2306-0143-0235	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	5 930 561	6 055 358
2306-0143-0236	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	7 329 265	7 483 315
2306-0143-0237	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	9 563 450	9 764 096
2306-0143-0238	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	11 641 346	11 885 385
2306-0143-0239	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7568	14 620 068	14 924 982
2306-0143-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	257	391 523	399 778
2306-0143-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	460 631	470 313
2306-0143-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	566 637	578 606
2306-0143-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	700 860	715 593
2306-0143-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	574	1 068 377	1 090 694

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 547 228	1 579 470
2306-0143-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 350 738	2 399 380
2306-0143-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 062 087	1 084 400
2306-0143-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 593 428	1 626 804
2306-0143-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	2 512 324	2 564 551
2306-0143-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1504	3 348 704	3 418 165
2306-0143-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1904	4 418 751	4 510 274
2306-0143-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	741 254	756 845
2306-0143-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	1 082 535	1 105 191
2306-0143-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	1 562 763	1 595 361
2306-0143-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	2 367 942	2 417 116
2306-0143-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	1 077 086	1 099 765
2306-0143-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 609 170	1 642 927
2306-0143-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 530 428	2 583 093
2306-0143-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 368 448	3 438 414
2306-0143-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	4 441 023	4 533 130

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	6 164 077	6 290 753
2306-0143-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	8 415 398	8 588 018
2306-0143-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	10 622 587	10 840 199
2306-0143-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	12 931 775	13 196 596
2306-0143-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	16 038 795	16 367 036
2306-0143-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	20 961 370	21 389 974
2306-0143-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	322	445 096	454 530
2306-0143-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	344	475 932	486 019
2306-0143-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	632 800	646 142
2306-0143-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	494	841 856	859 510
2306-0143-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	1 449 121	1 479 243
2306-0143-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 960 995	2 001 710
2306-0143-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	3 292 699	3 360 850
2306-0143-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	600 753	613 411
2306-0143-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	802 362	819 185
2306-0143-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504	1 040 308	1 061 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	1 108 214	1 131 326
2306-0143-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 594 083	1 627 190
2306-0143-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 680 840	1 715 771
2306-0143-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 366 800	2 415 869
2306-0143-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	2 556 229	2 609 265
2306-0143-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 436 115	1 466 125
2306-0143-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 990 882	2 032 515
2306-0143-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	3 534 490	3 607 662
2306-0143-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	4 722 983	4 820 561
2306-0143-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2414	6 258 582	6 387 745
2306-0143-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 577 664	1 610 619
2306-0143-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	986	1 663 906	1 698 814
2306-0143-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 427 068	2 477 517
2306-0143-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 620 576	2 675 147
2306-0143-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 906 846	3 987 769
2306-0143-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	4 147 850	4 233 897
2306-0143-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	5 099 068	5 204 353

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	5 305 073	5 414 736
2306-0143-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	5 791 248	5 910 955
2306-0143-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 846 690	6 988 002
2306-0143-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	6 524 531	6 659 810
2306-0143-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	7 747 952	7 908 037
2306-0143-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	419	445 041	454 635
2306-0143-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	475 874	486 094
2306-0143-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	642 870	656 498
2306-0143-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	864 053	882 238
2306-0143-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 457 291	1 487 607
2306-0143-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 969 378	2 010 293
2306-0143-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	3 311 775	3 380 353
2306-0143-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	1 040 308	1 062 088
2306-0143-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 108 214	1 131 395
2306-0143-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 594 083	1 627 218
2306-0143-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 680 840	1 715 803

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 444 551	1 474 768
2306-0143-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1127	1 999 629	2 041 485
2306-0143-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	3 555 345	3 628 987
2306-0143-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1920	4 385 494	4 476 378
2306-0143-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2452	5 917 777	6 040 187
2306-0143-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2888	8 195 459	8 364 143
2306-0143-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3840	11 040 582	11 267 743
2306-0143-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	13 859 647	14 144 442
2306-0143-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5615	17 012 728	17 362 267
2306-0143-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	20 984 611	21 415 669
2306-0143-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8628	30 262 216	30 881 726
2306-0143-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1205	2 444 961	2 495 853
2306-0143-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 641 078	2 696 128
2306-0143-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	3 928 016	4 009 301
2306-0143-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	4 170 675	4 257 040
2306-0143-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	5 121 857	5 227 532
2306-0143-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	5 327 847	5 437 972



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2584	6 872 416	7 014 137
2306-0143-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	6 538 010	6 673 420
2306-0143-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	9 777 718	9 978 808
2306-0143-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	10 254 867	10 466 117
2306-0143-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3947	9 665 154	9 864 983
2306-0143-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4015	13 394 417	13 668 944
2306-0143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4142	12 366 131	12 620 302
2306-0143-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4415	14 855 444	15 159 853
2306-0143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 656 944	16 997 994
2306-0143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4985	17 105 935	17 456 296
2306-0143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5203	18 004 151	18 372 837
2306-0143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	19 115 260	19 506 765
2306-0143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5745	20 453 599	20 872 170
2306-0143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5941	21 196 731	21 630 489
2306-0143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6241	22 480 174	22 940 096
2306-0143-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6563	23 468 271	23 948 488
2306-0143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7148	24 925 398	25 435 725

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7658	25 665 684	26 191 660
2306-0143-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8604	26 880 262	27 432 093
2306-0143-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9014	28 096 639	28 673 476
2306-0143-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	29 094 917	29 692 602
2306-0143-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	32 906 984	33 579 952
2306-0143-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	33 859 716	34 552 595
2306-0143-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9894	35 041 494	35 758 683
2306-0143-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10300	36 040 520	36 778 361
2306-0143-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10785	37 673 356	38 444 655
2306-0143-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1775	4 512 842	4 606 034
2306-0143-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1870	4 820 198	4 919 694
2306-0143-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	6 593 957	6 729 955
2306-0143-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2497	7 171 911	7 319 478
2306-0143-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3141	9 534 934	9 730 826
2306-0143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	12 745 912	13 007 664
2306-0143-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5082	16 209 986	16 542 588
2306-0143-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5315	17 117 349	17 468 484

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	19 749 330	20 154 179
2306-0143-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7272	24 272 667	24 770 144
2306-0143-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	31 523 052	32 168 691
2306-0143-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11525	35 584 051	36 314 788
2306-0143-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15493	48 304 241	49 295 942
2306-0143-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	19106	60 179 298	61 414 474
2306-0143-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	310	498 135	508 610
2306-0143-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	560 057	571 911
2306-0143-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	775 713	792 028
2306-0143-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	584	1 063 457	1 085 692
2306-0143-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 679 686	1 714 647
2306-0143-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	2 528 144	2 580 529
2306-0143-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 899 080	3 979 864
2306-0143-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	531 475	542 680
2306-0143-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	666 924	680 949
2306-0143-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	974 078	994 403

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 282 396	1 308 976
2306-0143-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 356 535	1 384 683
2306-0143-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 987 303	2 028 531
2306-0143-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	2 076 094	2 119 190
2306-0143-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	521	696 237	710 915
2306-0143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	921	1 516 626	1 548 481
2306-0143-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	2 565 759	2 619 248
2306-0143-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1819	4 048 435	4 132 411
2306-0143-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	5 469 161	5 582 349
2306-0143-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2464	7 477 122	7 630 738
2306-0143-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 060 844	3 124 516
2306-0143-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1564	3 285 719	3 354 019
2306-0143-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 951 844	5 054 246
2306-0143-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2238	4 600 725	4 696 440
2306-0143-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2510	6 517 907	6 652 415
2306-0143-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2762	6 714 665	6 853 525
2306-0143-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	7 247 871	7 397 762

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	8 773 159	8 953 225
2306-0143-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3048	9 178 388	9 366 995
2306-0143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	9 713 346	9 913 149
2306-0143-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	497 197	507 711
2306-0143-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	552 331	564 060
2306-0143-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	544	800 020	816 920
2306-0143-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	1 089 152	1 112 005
2306-0143-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	511 096	521 961
2306-0143-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	446	701 505	716 273
2306-0143-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	1 039 836	1 061 607
2306-0143-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 329 009	1 356 616
2306-0143-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 408 179	1 437 474
2306-0143-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 032 850	2 074 988
2306-0143-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 127 579	2 171 698
2306-0143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	696 237	711 026
2306-0143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 516 626	1 548 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1375	2 576 004	2 629 798
2306-0143-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	4 060 694	4 144 977
2306-0143-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2342	5 482 389	5 595 909
2306-0143-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3009	7 492 048	7 646 864
2306-0143-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3669	10 370 274	10 583 746
2306-0143-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	14 036 741	14 325 368
2306-0143-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5767	17 642 455	18 004 839
2306-0143-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	21 682 116	22 127 369
2306-0143-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8518	26 819 221	27 369 689
2306-0143-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10788	34 456 799	35 163 772
2306-0143-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	3 084 127	3 148 430
2306-0143-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 310 911	3 380 048
2306-0143-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 977 351	5 080 187
2306-0143-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	5 217 414	5 325 324
2306-0143-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 741 790	6 880 839
2306-0143-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	8 823 905	9 005 697
2306-0143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	9 210 768	9 400 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3812	12 475 410	12 731 221
2306-0143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	12 958 610	13 224 393
2306-0143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4231	13 562 733	13 840 983
2306-0143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	17 168 365	17 519 993
2306-0143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	17 697 806	18 060 383
2306-0143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	18 664 678	19 047 133
2306-0143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5984	21 420 020	21 858 314
2306-0143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	21 882 279	22 330 100
2306-0143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6354	22 739 341	23 204 634
2306-0143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6596	23 946 669	24 436 508
2306-0143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	26 232 399	26 769 031
2306-0143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7584	26 945 650	27 497 103
2306-0143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7810	28 439 197	29 020 894
2306-0143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8145	29 455 699	30 058 280
2306-0143-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8748	32 191 794	32 850 094
2306-0143-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9105	32 886 489	33 559 273
2306-0143-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	34 062 961	34 759 905

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9957	35 402 202	36 126 709
2306-0143-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	36 434 076	37 180 186
2306-0143-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11251	42 465 748	43 333 666
2306-0143-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11854	43 442 683	44 331 136
2306-0143-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12248	44 595 256	45 507 412
2306-0143-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12684	45 626 598	46 560 102
2306-0143-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12989	47 491 516	48 462 823
2306-0143-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2004	4 974 444	5 077 246
2306-0143-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3765	10 265 823	10 477 365
2306-0143-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4893	13 679 789	13 961 475
2306-0143-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5922	17 073 635	17 424 899
2306-0143-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7180	21 442 457	21 883 178
2306-0143-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8675	26 064 505	26 600 139
2306-0143-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11145	33 608 001	34 298 588
2306-0143-0889	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13013	40 444 218	41 274 618
2306-0143-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	404	492 750	503 273



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	454	638 867	652 395
2306-0143-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	565	1 028 069	1 049 565
2306-0143-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	1 293 411	1 320 418
2306-0143-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 052 147	2 094 862
2306-0143-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1368	3 107 755	3 172 172
2306-0143-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1993	4 814 347	4 913 929
2306-0143-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 846 006	1 885 155
2306-0143-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1864	3 162 853	3 229 192
2306-0143-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2439	4 995 268	5 099 206
2306-0143-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3112	6 735 275	6 875 126
2306-0143-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	4045	9 267 371	9 459 407
2306-0143-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0143-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351	482 567	492 799
2306-0143-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	482	656 171	670 091
2306-0143-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	593	1 084 322	1 106 989
2306-0143-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 319 260	1 346 817
2306-0143-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	2 062 925	2 105 903

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0143-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	3 119 579	3 184 386
2306-0143-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2030	4 828 133	4 928 052
2306-0143-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 846 006	1 885 155
2306-0143-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1664	3 175 628	3 241 892
2306-0143-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2492	5 009 938	5 114 257
2306-0143-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	6 750 481	6 890 798
2306-0143-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	9 143 712	9 333 383
2306-0143-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4563	12 589 416	12 848 749
2306-0143-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5895	17 002 814	17 352 617
2306-0143-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7135	21 335 490	21 773 997
2306-0143-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	26 320 314	26 861 098
2306-0143-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10481	32 402 117	33 067 489
2306-0143-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13358	41 757 145	42 614 374

**Группа 2306-0144 Кабели силовые марки ВВГнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	60 726	62 008
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	93 158	95 107
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	145 823	148 859
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	204 986	209 239
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	333 397	340 291
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	523 308	534 153
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	803 962	820 582
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	531 206	542 182
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	827 698	844 844
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 154 758	1 178 627
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 651 695	1 685 855
2306-0144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	62 179	63 499
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	94 724	96 713
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	147 582	150 666
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	206 889	211 195

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	334 453	341 383
2306-0144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	527 156	538 086
2306-0144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	804 960	821 608
2306-0144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	532 116	543 117
2306-0144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	826 141	843 281
2306-0144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 158 491	1 182 436
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 653 702	1 687 715
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 378 331	2 427 149
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	3 326 448	3 394 624
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	4 062 883	4 146 199
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	5 002 787	5 105 366
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	6 385 726	6 516 544
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	7 981 725	8 145 321
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 886 321	10 089 052
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 654 984	12 914 621
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	16 430 898	16 767 649
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	21 176 207	21 609 693

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	58 490	59 728
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	72 503	74 031
2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	117 850	120 305
2306-0144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	182 809	186 609
2306-0144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	287 280	293 226
2306-0144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	411 279	419 769
2306-0144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	683 035	697 112
2306-0144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	1 057 450	1 079 229
2306-0144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 713 447	1 748 820
2306-0144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 067 320	1 089 606
2306-0144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 759 315	1 795 989
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 473 278	2 524 676
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	3 364 833	3 434 691
2306-0144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	120 353	122 871
2306-0144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	187 748	191 655

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	298 199	304 393
2306-0144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	424 659	433 453
2306-0144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	690 091	704 379
2306-0144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	1 059 166	1 081 014
2306-0144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 718 733	1 754 429
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	1 069 149	1 091 584
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 761 555	1 798 679
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 476 938	2 528 858
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 369 097	3 439 637
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 558 845	4 652 580
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	6 404 877	6 536 338
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 866 575	8 028 101
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	10 009 030	10 214 351
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	12 393 942	12 648 125
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	16 700 292	17 042 352
2306-0144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	86 439	88 267

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	121 261	123 800
2306-0144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	174 190	177 816
2306-0144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	270 773	276 400
2306-0144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	423 496	432 260
2306-0144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	607 377	619 915
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	1 027 235	1 048 385
2306-0144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	225 425	230 134
2306-0144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	332 292	339 212
2306-0144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	508 274	518 828
2306-0144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	710 229	724 860
2306-0144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	751 092	766 603
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 156 589	1 180 379
2306-0144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	1 219 519	1 244 701
2306-0144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 948 481	1 988 563
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	969 951	989 990
2306-0144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 593 009	1 625 805
2306-0144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 491 611	2 542 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	3 608 056	3 682 203
2306-0144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	5 047 360	5 151 044
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 774 501	1 811 008
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 928 490	1 968 194
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 986 835	3 048 053
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 043 354	3 106 083
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 824 464	3 903 033
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	4 009 483	4 091 918
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	4 401 739	4 492 180
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	5 399 831	5 510 706
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 579 954	5 694 743
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	6 140 891	6 267 398
2306-0144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	173 735	177 372
2306-0144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	275 565	281 300
2306-0144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	423 529	432 324
2306-0144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	620 818	633 682



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	1 028 336	1 049 548
2306-0144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 580 911	1 613 526
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 431 184	2 481 385
2306-0144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	251 698	256 962
2306-0144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	302 145	308 482
2306-0144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	516 323	527 139
2306-0144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	725 852	741 027
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	763 521	779 549
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 221 059	1 246 469
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	969 951	990 173
2306-0144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 595 511	1 628 565
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 494 702	2 546 782
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 613 143	3 688 200
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	5 053 298	5 158 114
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	7 071 687	7 217 132
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	9 324 206	9 516 163
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	12 216 447	12 467 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	15 025 907	15 334 633
2306-0144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	17 958 699	18 328 008
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	24 281 046	24 779 830
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	28 161 474	28 740 550
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 827 699	1 865 986
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 936 721	1 977 459
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 999 875	3 061 953
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	3 052 157	3 115 512
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	4 024 243	4 107 153
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 418 068	4 509 009
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	5 416 555	5 527 985
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 591 277	5 706 489
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	6 161 871	6 288 804
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	7 697 502	7 855 004
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	8 056 069	8 221 734
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	8 515 956	8 691 837
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	10 517 153	10 732 630

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	10 958 334	11 183 598
2306-0144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	11 620 338	11 859 785
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	13 465 867	13 741 233
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	13 985 844	14 272 381
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	14 061 481	14 350 297
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	15 536 192	15 854 887
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	16 739 674	17 082 703
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	16 827 502	17 173 200
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	18 310 626	18 687 186
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	19 188 978	19 584 158
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	20 341 601	20 758 130
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	21 007 685	21 438 275
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	21 071 322	21 504 012
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	22 764 355	23 231 801
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	23 723 272	24 210 709
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	26 705 761	27 252 250
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	27 573 336	28 138 457

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	28 445 944	29 029 294
2306-0144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	29 404 090	30 007 463
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	30 265 165	30 887 413
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	31 611 078	32 261 800
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 755 288	5 873 706
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	7 820 048	7 980 807
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	10 950 598	11 175 490
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	14 001 424	14 288 792
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	15 525 715	15 843 954
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	16 994 801	17 343 445
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	21 309 540	21 746 549
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	27 439 289	28 001 886
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	31 611 078	32 260 755
2306-0144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	130 689	133 433
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	158 708	162 033
2306-0144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	236 792	241 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	370 555	378 255
2306-0144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	558 941	570 535
2306-0144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	815 935	832 804
2306-0144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 355 974	1 383 963
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	2 171 591	2 216 395
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 411 745	3 481 992
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	4 472 509	4 564 646
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 712 478	6 850 443
2306-0144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	281 791	287 700
2306-0144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	662 855	676 575
2306-0144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	917 744	936 620
2306-0144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	965 789	985 723
2306-0144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 486 093	1 516 638
2306-0144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 553 719	1 585 734
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 268 880	1 295 061
2306-0144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	2 115 667	2 159 199
2306-0144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	3 376 690	3 446 170

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	4 625 862	4 720 917
2306-0144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	6 589 742	6 725 095
2306-0144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	239 561	244 597
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	374 035	381 835
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	573 602	585 542
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	824 524	841 621
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 350 419	1 378 368
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	2 096 384	2 139 649
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 294 157	3 362 209
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	287 978	294 047
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	477 227	487 198
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	929 429	948 720
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	978 397	998 788
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 496 082	1 527 136
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 561 200	1 593 743
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 268 880	1 295 274

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	2 118 953	2 162 769
2306-0144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 380 796	3 450 809
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 640 500	4 736 329
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	6 645 327	6 782 962
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	9 618 391	9 816 015
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	12 982 358	13 249 158
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	16 398 685	16 735 402
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	20 252 133	20 667 989
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	25 021 144	25 534 826
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	32 264 507	32 926 989
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 352 590	2 401 315
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 474 288	2 525 817
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 838 422	3 917 861
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	4 019 025	4 102 539
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 334 945	4 425 009
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	5 289 675	5 399 295
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	5 606 667	5 723 013

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	7 230 990	7 380 835
2306-0144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	7 310 958	7 462 741
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	7 918 755	8 083 178
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	10 152 469	10 361 269
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	10 250 850	10 462 272
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 216 242	11 447 387
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	14 031 229	14 319 621
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	14 627 293	14 928 460
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 328 887	15 644 863
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	17 511 573	17 871 202
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	18 125 787	18 498 577
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	18 816 873	19 204 368
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	18 959 665	19 350 837
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	21 931 447	22 381 890
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	22 588 683	23 053 046
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	23 506 661	23 990 228
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	24 389 898	24 892 011



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	26 743 819	27 292 994
2306-0144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	27 401 282	27 964 587
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	28 306 876	28 889 191
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	28 996 169	29 593 032
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	30 192 522	30 814 033
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 407 378	6 539 241
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	9 262 963	9 453 278
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	12 498 516	12 755 336
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	16 190 175	16 522 426
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	20 354 351	20 771 769
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	24 896 782	25 407 464
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	31 335 623	31 978 866
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	36 103 856	36 844 608
2306-0144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	290 150	296 196
2306-0144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	452 492	461 884
2306-0144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	699 423	713 909

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	1 009 711	1 030 567
2306-0144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 677 574	1 712 152
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 705 067	2 760 706
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	4 345 193	4 434 627
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	5 691 996	5 809 067
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 612 672	1 646 113
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 777 506	2 834 764
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	4 182 135	4 268 555
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 779 983	5 899 194
2306-0144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	298 885	305 139
2306-0144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	461 988	471 587
2306-0144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	689 577	703 929
2306-0144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 028 360	1 049 656
2306-0144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 552 778	1 585 054
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 625 714	2 679 973
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	4 187 499	4 274 090

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 785 893	5 905 273
2306-0144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	8 178 136	8 346 985
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	12 007 999	12 254 897
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	16 192 997	16 525 744
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	20 430 175	20 849 833
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	25 095 770	25 611 134
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	32 108 187	32 766 897
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	41 857 650	42 716 382

## Группа 2306-0145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ	км				
2306-0145-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	32	40 138	40 994
2306-0145-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	48 273	49 296
2306-0145-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	71 536	73 035
2306-0145-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	108 956	111 224

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	167 771	171 250
2306-0145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	242 478	247 485
2306-0145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	395 824	403 970
2306-0145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	597 699	610 002
2306-0145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	922 480	941 455
2306-0145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	389 963	397 985
2306-0145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	610 124	622 679
2306-0145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	955 479	975 129
2306-0145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	1 420 286	1 449 393
2306-0145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 791 379	1 828 166
2306-0145-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	74 805	76 352
2306-0145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	112 391	114 733
2306-0145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	173 584	177 188
2306-0145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	248 782	253 926
2306-0145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	398 162	406 367
2306-0145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	603 829	616 292

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	924 143	943 175
2306-0145-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	611 636	624 228
2306-0145-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	329	957 282	976 972
2306-0145-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	430	1 424 232	1 453 428
2306-0145-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 733 985	1 769 634
2306-0145-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	2 460 240	2 510 741
2306-0145-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	3 238 427	3 304 922
2306-0145-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1301	4 085 930	4 169 800
2306-0145-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1608	5 051 531	5 155 220
2306-0145-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	6 229 648	6 357 564
2306-0145-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2593	8 452 874	8 626 219
2306-0145-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	10 589 310	10 806 169
2306-0145-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4004	13 652 306	13 931 972
2306-0145-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	17 425 617	17 782 360
2306-0145-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5897	21 757 139	22 202 032
2306-0145-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51	107 802	110 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	58	108 499	110 765
2306-0145-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	70	150 692	153 822
2306-0145-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	94	223 856	228 489
2306-0145-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	361 001	368 441
2306-0145-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	521 176	531 886
2306-0145-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	823 724	840 633
2306-0145-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	1 279 191	1 305 436
2306-0145-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 978 025	2 018 849
2306-0145-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	412	791 653	808 167
2306-0145-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 299 803	1 326 713
2306-0145-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	2 055 227	2 097 904
2306-0145-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 792 521	2 850 374
2306-0145-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1666	4 208 264	4 295 184
2306-0145-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	79	160 761	164 107
2306-0145-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	234 305	239 163
2306-0145-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	371 404	379 077

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	189	532 595	543 559
2306-0145-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	828 041	845 096
2306-0145-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 285 290	1 311 699
2306-0145-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 985 340	2 026 371
2306-0145-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 306 208	1 333 466
2306-0145-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	2 063 022	2 105 523
2306-0145-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	2 664 919	2 719 641
2306-0145-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	4 227 970	4 314 062
2306-0145-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	5 255 997	5 364 420
2306-0145-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2065	7 175 028	7 321 943
2306-0145-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	8 083 037	8 248 251
2306-0145-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3661	11 202 751	11 432 859
2306-0145-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3863	13 086 711	13 354 832
2306-0145-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	20 648 131	21 070 872
2306-0145-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	71	147 174	150 235
2306-0145-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	147 954	151 045

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98	202 546	206 759
2306-0145-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	314 752	321 269
2306-0145-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	487 821	497 923
2306-0145-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	731 705	746 786
2306-0145-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408	1 147 145	1 170 762
2306-0145-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	1 846 795	1 884 698
2306-0145-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	3 110 143	3 174 189
2306-0145-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	252 192	257 421
2306-0145-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	397 223	405 454
2306-0145-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	246	605 998	618 525
2306-0145-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	718 894	733 741
2306-0145-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	876 141	894 201
2306-0145-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 370 706	1 398 778
2306-0145-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 451 475	1 481 308
2306-0145-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	1 069 768	1 092 131
2306-0145-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 879 034	1 917 782
2306-0145-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	3 325 763	3 394 238



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1551	4 012 592	4 095 408
2306-0145-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	5 472 218	5 585 123
2306-0145-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	784	2 260 179	2 306 679
2306-0145-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 446 158	2 496 708
2306-0145-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	3 688 022	3 764 094
2306-0145-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 498 718	3 571 500
2306-0145-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 880 095	4 980 795
2306-0145-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 537 813	4 632 284
2306-0145-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 505 458	5 619 823
2306-0145-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 599 913	6 735 827
2306-0145-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2649	6 331 911	6 462 929
2306-0145-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	6 747 486	6 887 419
2306-0145-0548	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10649	34 853 418	35 568 094
2306-0145-0549	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	14320	47 391 201	48 362 702
2306-0145-0550	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	17975	59 278 022	60 493 303
2306-0145-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	111	208 165	212 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	149	326 124	332 893
2306-0145-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	499 443	509 801
2306-0145-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	744 477	759 849
2306-0145-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 151 983	1 175 737
2306-0145-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 858 596	1 896 762
2306-0145-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	3 126 182	3 190 662
2306-0145-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	275 666	281 487
2306-0145-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	413 035	421 785
2306-0145-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	615 308	628 206
2306-0145-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	732 923	748 476
2306-0145-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	891 307	910 145
2306-0145-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 391 991	1 420 820
2306-0145-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 476 794	1 507 444
2306-0145-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	846	1 886 202	1 925 325
2306-0145-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221	3 342 963	3 411 841
2306-0145-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	3 908 681	3 989 500
2306-0145-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2128	5 381 038	5 492 177

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2610	7 468 242	7 621 922
2306-0145-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	10 655 297	10 874 149
2306-0145-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4216	13 473 184	13 749 618
2306-0145-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5104	15 766 330	16 090 096
2306-0145-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6253	20 519 421	20 940 148
2306-0145-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8027	26 765 090	27 313 664
2306-0145-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8971	36 527 882	37 273 272
2306-0145-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 273 940	2 321 046
2306-0145-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 463 011	2 514 131
2306-0145-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	3 723 082	3 799 734
2306-0145-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 508 177	3 580 799
2306-0145-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	4 899 456	5 000 395
2306-0145-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 547 457	4 641 691
2306-0145-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	5 528 029	5 642 120
2306-0145-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2351	6 621 897	6 758 222
2306-0145-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2598	6 343 700	6 474 870
2306-0145-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2810	6 764 751	6 904 692

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2901	9 476 078	9 670 396
2306-0145-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 882 643	9 065 511
2306-0145-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3421	10 521 780	10 737 872
2306-0145-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3647	13 086 227	13 353 982
2306-0145-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	12 135 579	12 384 883
2306-0145-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4251	12 800 750	13 063 794
2306-0145-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4285	16 330 403	16 664 096
2306-0145-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4489	16 772 218	17 115 085
2306-0145-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	17 635 378	17 995 997
2306-0145-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5023	19 109 707	19 500 206
2306-0145-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6521	20 396 286	20 814 994
2306-0145-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	25 272 060	25 788 903
2306-0145-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7215	26 448 535	26 989 435
2306-0145-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7515	27 710 404	28 277 038
2306-0145-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	28 698 669	29 285 613
2306-0145-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8410	32 491 529	33 155 265
2306-0145-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8796	33 434 473	34 117 706

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9101	34 623 235	35 330 747
2306-0145-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9541	35 609 752	36 337 722
2306-0145-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9978	37 248 122	38 009 582
2306-0145-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1400	4 090 262	4 174 382
2306-0145-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1495	4 496 669	4 589 074
2306-0145-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	6 292 513	6 421 721
2306-0145-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	6 630 122	6 766 231
2306-0145-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2664	8 667 235	8 844 984
2306-0145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	9 579 176	9 775 404
2306-0145-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3587	11 725 832	11 966 279
2306-0145-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4297	14 953 529	15 259 704
2306-0145-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4482	15 685 739	16 006 864
2306-0145-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4714	16 593 101	16 932 757
2306-0145-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5327	18 167 631	18 539 791
2306-0145-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	22 438 929	22 898 602
2306-0145-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8413	28 832 824	29 423 391
2306-0145-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	188 420	192 329
2306-0145-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	97	189 959	193 919
2306-0145-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	288 855	294 854
2306-0145-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	411 645	420 180
2306-0145-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	634 403	647 526
2306-0145-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	940 489	959 866
2306-0145-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	1 523 760	1 555 107
2306-0145-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	772	2 395 135	2 444 314
2306-0145-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	3 693 975	3 769 941
2306-0145-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	4 567 937	4 661 997
2306-0145-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2606	6 538 439	6 673 517
2306-0145-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	324 693	331 499
2306-0145-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	497 411	507 804
2306-0145-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	309	777 261	793 317
2306-0145-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	1 072 871	1 094 902
2306-0145-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	414	1 139 342	1 162 813
2306-0145-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	610	1 746 719	1 782 662

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	728	1 829 572	1 867 367
2306-0145-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 441 987	1 472 063
2306-0145-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	2 429 725	2 479 816
2306-0145-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1506	3 838 483	3 917 743
2306-0145-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	5 246 464	5 354 614
2306-0145-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2629	7 240 564	7 389 722
2306-0145-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 799 830	1 837 239
2306-0145-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 875 535	2 934 906
2306-0145-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	3 075 639	3 139 242
2306-0145-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	4 726 306	4 823 782
2306-0145-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	4 962 226	5 064 751
2306-0145-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2264	6 270 840	6 400 000
2306-0145-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 466 545	6 599 988
2306-0145-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	6 930 556	7 073 628
2306-0145-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	8 491 647	8 666 267
2306-0145-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 873 972	9 056 666
2306-0145-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	9 430 119	9 624 292

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	152	300 587	306 850
2306-0145-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	204	419 543	428 271
2306-0145-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	648 167	661 595
2306-0145-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	955 641	975 366
2306-0145-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 529 513	1 561 072
2306-0145-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 403 093	2 452 479
2306-0145-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1314	3 703 564	3 779 808
2306-0145-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	341 820	348 989
2306-0145-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	516 313	527 107
2306-0145-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	797 174	813 769
2306-0145-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	1 105 430	1 128 307
2306-0145-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	573	1 175 833	1 200 297
2306-0145-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	1 779 470	1 816 372
2306-0145-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 864 200	1 903 111
2306-0145-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	2 438 156	2 488 655
2306-0145-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	3 849 009	3 928 526



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	5 258 007	5 366 492
2306-0145-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	7 253 909	7 403 561
2306-0145-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	10 115 529	10 323 438
2306-0145-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	13 630 267	13 910 266
2306-0145-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	17 232 270	17 585 943
2306-0145-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	21 212 314	21 647 597
2306-0145-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	26 324 076	26 863 993
2306-0145-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	33 771 960	34 464 803
2306-0145-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1871	4 747 337	4 845 377
2306-0145-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	4 984 566	5 087 653
2306-0145-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	6 277 195	6 406 400
2306-0145-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 489 230	6 623 127
2306-0145-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2647	6 958 002	7 101 539
2306-0145-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2551	7 860 264	8 021 687
2306-0145-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	8 902 196	9 084 992
2306-0145-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	9 462 396	9 656 627
2306-0145-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	12 159 167	12 407 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3525	11 482 964	11 718 452
2306-0145-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3784	13 241 704	13 512 795
2306-0145-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4458	16 777 724	17 120 649
2306-0145-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4719	15 663 642	15 984 717
2306-0145-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	18 304 788	18 679 192
2306-0145-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	21 025 544	21 454 676
2306-0145-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5598	21 482 058	21 920 955
2306-0145-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5866	20 086 129	20 497 551
2306-0145-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	24 801 305	25 307 506
2306-0145-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	25 804 714	26 331 703
2306-0145-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6987	26 520 359	27 062 319
2306-0145-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	25 189 960	25 705 776
2306-0145-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	29 045 226	29 638 693
2306-0145-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8246	31 730 074	32 378 310
2306-0145-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8647	32 424 771	33 087 564
2306-0145-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8929	30 595 083	31 221 748
2306-0145-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	31 281 143	31 923 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10648	35 995 167	36 732 676
2306-0145-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10987	41 844 553	42 699 610
2306-0145-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11247	42 814 633	43 689 522
2306-0145-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11557	44 101 442	45 002 579
2306-0145-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12045	45 125 650	46 048 078
2306-0145-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12654	47 020 008	47 981 331
2306-0145-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	4 804 955	4 903 703
2306-0145-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	7 250 929	7 400 101
2306-0145-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	9 976 572	10 181 702
2306-0145-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	13 362 615	13 637 261
2306-0145-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	16 736 270	17 080 023
2306-0145-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	21 057 659	21 489 849
2306-0145-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	25 661 343	26 188 006
2306-0145-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	33 127 619	33 807 575
2306-0145-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	39 778 419	40 594 248
2306-0145-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	357 755	365 178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	506 475	516 993
2306-0145-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	783 121	799 317
2306-0145-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 131 988	1 155 330
2306-0145-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 864 432	1 902 807
2306-0145-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	979	2 933 507	2 993 796
2306-0145-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1570	4 596 632	4 691 161
2306-0145-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	5 689 692	5 806 844
2306-0145-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	8 093 982	8 260 556
2306-0145-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 729 974	1 765 976
2306-0145-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 976 441	3 037 777
2306-0145-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 772 062	4 870 549
2306-0145-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	6 525 329	6 659 404
2306-0145-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2547	8 995 243	9 179 359
2306-0145-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	185	366 126	373 754
2306-0145-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	515 716	526 450
2306-0145-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	368	799 267	815 861

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	473	1 149 785	1 173 563
2306-0145-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	2 986 787	3 048 613
2306-0145-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	4 784 759	4 883 614
2306-0145-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	6 539 278	6 674 143
2306-0145-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	8 758 749	8 938 825
2306-0145-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	12 174 658	12 424 755
2306-0145-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	16 533 952	16 873 397
2306-0145-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	20 735 270	21 160 850
2306-0145-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	25 754 180	26 282 636
2306-0145-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	31 683 505	32 333 549
2306-0145-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	40 953 121	41 793 139
2306-0145-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	147 954	151 062
2306-0145-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	189 004	192 963
2306-0145-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	291 228	297 291
2306-0145-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	464 656	474 311
2306-0145-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	674 939	688 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	1 098 361	1 121 036
2306-0145-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 825 451	1 862 950
2306-0145-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1155	3 049 948	3 112 857
2306-0145-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	397 223	405 480
2306-0145-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	605 998	618 546
2306-0145-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	319	876 141	894 191
2306-0145-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	147 174	150 528
2306-0145-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	196 177	200 512
2306-0145-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	305 905	312 544
2306-0145-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	459 503	469 251
2306-0145-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	716 661	731 798
2306-0145-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 069 768	1 092 190
2306-0145-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 856 194	1 894 485
2306-0145-1532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	3 259 492	3 326 636
2306-0145-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	3 972 679	4 054 667
2306-0145-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2083	5 420 361	5 532 212
2306-0145-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 349 873	1 378 168

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 430 959	1 460 926
2306-0145-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	196 177	200 512
2306-0145-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	305 905	312 544
2306-0145-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	459 503	469 196
2306-0145-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	716 661	731 803
2306-0145-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 069 768	1 092 132
2306-0145-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	413 035	421 884
2306-0145-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	615 308	628 300
2306-0145-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	873 197	891 512
2306-0145-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	891 307	910 074
2306-0145-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 391 991	1 420 947
2306-0145-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 476 794	1 507 583
2306-0145-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	263 113	268 613
2306-0145-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	393 769	401 963
2306-0145-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	273	603 556	616 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	872 225	890 253
2306-0145-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 438 888	1 468 554
2306-0145-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	2 372 847	2 421 597
2306-0145-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	3 662 771	3 738 146
2306-0145-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	317 187	324 020
2306-0145-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	675 556	689 720
2306-0145-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 441 987	1 472 174
2306-0145-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	2 405 909	2 455 763
2306-0145-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1316	3 804 195	3 882 455
2306-0145-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	5 205 317	5 312 492
2306-0145-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	7 183 119	7 331 313
2306-0145-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	172	300 587	306 883
2306-0145-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	419 543	428 304
2306-0145-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	648 167	661 628
2306-0145-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	955 641	975 397
2306-0145-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 529 513	1 561 115



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 379 827	2 428 806
2306-0145-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	3 671 219	3 746 885
2306-0145-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 452 175	1 482 472
2306-0145-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	2 413 332	2 463 130
2306-0145-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	3 813 530	3 892 370
2306-0145-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	5 215 563	5 323 199
2306-0145-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	7 189 834	7 338 204
2306-0145-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	10 041 609	10 247 593
2306-0145-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	13 534 678	13 812 205
2306-0145-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5135	19 509 221	19 907 896
2306-0145-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6337	21 071 106	21 503 006
2306-0145-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7769	26 144 998	26 680 743
2306-0145-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9967	33 550 344	34 237 831
2306-0145-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	426 522	435 522
2306-0145-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	361	768 678	784 648
2306-0145-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	416	1 057 400	1 079 236
2306-0145-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	1 123 019	1 146 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 720 150	1 755 686
2306-0145-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 801 705	1 838 992
2306-0145-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6982	24 125 322	24 619 373
2306-0145-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	322 795	329 552
2306-0145-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	255	483 483	493 574
2306-0145-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	743 792	759 251
2306-0145-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	445	1 071 905	1 094 079
2306-0145-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 961 065	2 001 406
2306-0145-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	3 120 814	3 184 880
2306-0145-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1589	4 523 775	4 616 878
2306-0145-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	373 294	381 057
2306-0145-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	396	736 396	751 696
2306-0145-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	1 055 387	1 077 341
2306-0145-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	1 716 551	1 752 367
2306-0145-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 920 161	2 980 371
2306-0145-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 744 147	4 842 076

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2269	6 505 750	6 639 617
2306-0145-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2658	8 933 590	9 116 657
2306-0145-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	366 126	373 773
2306-0145-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	515 716	526 483
2306-0145-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	799 267	815 894
2306-0145-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	493	1 149 785	1 173 596
2306-0145-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	1 871 607	1 910 216
2306-0145-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1069	2 918 156	2 978 287
2306-0145-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	4 573 635	4 667 912
2306-0145-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	373 294	381 072
2306-0145-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	481 578	491 634
2306-0145-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	736 396	751 723
2306-0145-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 055 387	1 077 364
2306-0145-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	852	1 777 557	1 814 517
2306-0145-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 999 813	3 061 658
2306-0145-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	4 746 151	4 844 234

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	6 493 964	6 627 922
2306-0145-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	8 670 838	8 849 155
2306-0145-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	12 566 727	12 824 665
2306-0145-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	17 024 394	17 373 648
2306-0145-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	21 660 381	22 104 463
2306-0145-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	26 736 341	27 284 441
2306-0145-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	32 897 963	33 572 296
2306-0145-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	42 539 053	43 410 790

## Группа 2306-0146 Кабели силовые марки ВВГнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51,25	90 495	92 390
2306-0146-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	67,5	131 200	133 936
2306-0146-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93,75	194 278	198 319
2306-0146-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	118,75	272 993	278 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173,75	442 723	451 865
2306-0146-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263,75	667 804	681 596
2306-0146-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397,5	968 033	988 051
2306-0146-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	266,25	685 937	700 096
2306-0146-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408,75	1 003 152	1 023 891
2306-0146-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	1 484 715	1 515 286
2306-0146-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 970 446	2 011 054
2306-0146-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57,5	94 395	96 378
2306-0146-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	71,25	135 365	138 190
2306-0146-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	100	201 188	205 377
2306-0146-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127,5	280 408	286 227
2306-0146-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182,5	445 632	454 846
2306-0146-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292,5	671 011	684 915
2306-0146-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	969 891	989 975
2306-0146-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271,25	642 929	656 236
2306-0146-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411,25	965 711	985 705

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537,5	1 339 628	1 367 309
2306-0146-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	1 813 885	1 851 374
2306-0146-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	2 534 994	2 587 314
2306-0146-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1305	3 433 116	3 503 936
2306-0146-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1626,25	4 337 345	4 426 781
2306-0146-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	5 333 962	5 443 965
2306-0146-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512,5	6 585 269	6 721 129
2306-0146-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3241,25	8 574 544	8 751 394
2306-0146-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	10 538 521	10 755 884
2306-0146-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4687	13 566 795	13 845 880
2306-0146-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	17 278 276	17 633 263
2306-0146-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6891	24 307 507	24 805 051
2306-0146-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63,75	248 414	253 488
2306-0146-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72,5	262 475	267 844
2306-0146-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87,5	283 099	288 906
2306-0146-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	117,5	347 499	354 643

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166,25	505 334	515 716
2306-0146-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216,25	682 826	696 840
2306-0146-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	1 065 964	1 087 827
2306-0146-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	500	1 563 764	1 595 866
2306-0146-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 403 875	2 453 532
2306-0146-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	691,25	1 565 076	1 597 520
2306-0146-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1188,75	2 501 763	2 553 764
2306-0146-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,75	3 324 514	3 393 507
2306-0146-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082,5	4 363 227	4 453 935
2306-0146-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857,5	1 266 405	1 293 151
2306-0146-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221,25	1 877 798	1 917 373
2306-0146-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1583,75	2 547 692	2 601 264
2306-0146-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151,25	3 501 265	3 574 847
2306-0146-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2816,25	4 824 119	4 925 258
2306-0146-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3793,75	6 451 161	6 586 457
2306-0146-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598,75	8 029 493	8 197 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5881,25	9 980 401	10 189 733
2306-0146-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7271,25	12 193 168	12 449 054
2306-0146-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7392,5	15 731 499	16 058 352
2306-0146-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122,5	343 528	350 601
2306-0146-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	484 442	494 408
2306-0146-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	261,25	652 201	665 677
2306-0146-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	337,5	923 787	942 821
2306-0146-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	1 368 095	1 396 300
2306-0146-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	731,25	2 123 483	2 167 162
2306-0146-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1393,75	3 287 310	3 355 361
2306-0146-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	1 024 879	1 045 957
2306-0146-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	406,25	1 093 326	1 115 864
2306-0146-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 613 721	1 646 819
2306-0146-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	607,5	1 683 254	1 717 924
2306-0146-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	882,5	2 184 614	2 229 765
2306-0146-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1481,25	3 513 852	3 586 578



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1938,75	4 703 511	4 800 787
2306-0146-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2616,25	6 249 628	6 378 946
2306-0146-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 436 452	2 486 930
2306-0146-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 624 891	2 679 451
2306-0146-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 927 959	4 009 160
2306-0146-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	4 177 171	4 263 545
2306-0146-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2198	5 129 646	5 235 873
2306-0146-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	5 339 575	5 450 282
2306-0146-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	6 895 751	7 038 413
2306-0146-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	7 297 490	7 448 574
2306-0146-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138,75	322 696	329 379
2306-0146-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186,25	460 310	469 824
2306-0146-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	278,75	628 385	641 414
2306-0146-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	923 549	942 623
2306-0146-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	540	1 361 953	1 390 085
2306-0146-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751,25	2 125 235	2 168 982

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478,75	3 294 388	3 362 721
2306-0146-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	487	1 066 940	1 089 084
2306-0146-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	512	1 141 235	1 164 906
2306-0146-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 638 588	1 672 441
2306-0146-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 723 916	1 759 734
2306-0146-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1057,5	2 183 365	2 228 781
2306-0146-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526,25	3 516 744	3 589 602
2306-0146-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2000	4 706 763	4 804 205
2306-0146-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2660	6 254 047	6 383 526
2306-0146-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3262,5	8 783 385	8 964 447
2306-0146-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4343,75	11 957 603	12 203 937
2306-0146-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7816,25	22 933 807	23 405 407
2306-0146-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10033,8	30 085 528	30 703 829
2306-0146-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 482 803	2 534 532
2306-0146-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 644 750	2 700 104
2306-0146-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	3 949 521	4 031 461
2306-0146-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 200 468	4 287 763

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	5 152 896	5 259 681
2306-0146-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 398 127	5 510 202
2306-0146-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 922 487	7 065 723
2306-0146-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	7 326 220	7 477 948
2306-0146-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	9 831 949	10 034 487
2306-0146-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	10 324 108	10 537 030
2306-0146-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	13 465 745	13 742 685
2306-0146-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	14 049 597	14 338 835
2306-0146-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5235	14 975 977	15 284 152
2306-0146-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5687	16 735 289	17 079 398
2306-0146-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	17 227 658	17 582 376
2306-0146-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6647	18 106 358	18 479 475
2306-0146-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	433 596	442 545
2306-0146-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	228,75	593 621	605 872
2306-0146-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	847 936	865 438
2306-0146-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428,75	1 141 705	1 165 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	658,75	1 772 063	1 808 593
2306-0146-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	965	2 598 855	2 652 428
2306-0146-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1577,5	3 999 097	4 081 687
2306-0146-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1131,25	2 564 446	2 617 605
2306-0146-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1882,5	4 114 524	4 199 927
2306-0146-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2435	5 555 770	5 670 911
2306-0146-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3286,25	7 611 192	7 768 849
2306-0146-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	190	417 733	426 402
2306-0146-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	577 440	589 410
2306-0146-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351,25	838 961	856 321
2306-0146-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462,5	1 138 054	1 161 580
2306-0146-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	1 764 962	1 801 472
2306-0146-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001,25	2 534 527	2 586 873
2306-0146-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1642,5	3 972 997	4 055 173
2306-0146-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312,5	2 574 057	2 627 708
2306-0146-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1917,5	4 121 528	4 207 129

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2513,75	5 562 493	5 677 899
2306-0146-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3457,5	7 623 311	7 781 494
2306-0146-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4232,5	11 580 372	11 818 978
2306-0146-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5590	14 254 988	14 549 330
2306-0146-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	17 962 709	18 333 248
2306-0146-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8343,75	24 481 919	24 985 353
2306-0146-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10157,5	30 399 365	31 024 147
2306-0146-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13157,5	39 899 559	40 719 305
2306-0146-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202,5	528 821	539 732
2306-0146-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	293,75	725 260	740 251
2306-0146-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403,75	1 042 639	1 064 159
2306-0146-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531,25	1 426 499	1 455 907
2306-0146-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	821,25	2 202 857	2 248 272
2306-0146-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1223,75	3 332 365	3 401 036
2306-0146-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1962,5	4 968 042	5 070 648
2306-0146-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1366,25	3 341 231	3 410 315

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2302,5	5 117 664	5 223 824
2306-0146-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 925 820	7 069 156
2306-0146-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3871	9 439 232	9 634 417
2306-0146-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231,25	505 767	516 265
2306-0146-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317,5	700 284	714 815
2306-0146-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	460	1 032 724	1 054 139
2306-0146-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591,25	1 421 721	1 451 133
2306-0146-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	2 199 149	2 244 562
2306-0146-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1297,5	3 304 013	3 372 239
2306-0146-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2021,25	4 947 315	5 049 603
2306-0146-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	3 238 227	3 305 604
2306-0146-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388,75	4 924 691	5 027 134
2306-0146-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3083,75	6 655 554	6 793 764
2306-0146-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3705	9 152 536	9 341 713
2306-0146-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4992,5	12 624 935	12 885 688
2306-0146-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6627,5	16 994 435	17 345 282

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8221,25	21 351 834	21 792 464
2306-0146-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10110	27 203 399	27 764 183
2306-0146-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12378,8	32 402 490	33 071 007
2306-0146-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15842,5	44 290 114	45 202 111
2306-0146-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 190 513	1 215 502
2306-0146-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 893 571	1 933 074
2306-0146-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	1 218 635	1 247 715
2306-0146-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	1 968 564	2 012 877
2306-0146-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 366 746	1 395 830
2306-0146-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 114 801	2 159 194
2306-0146-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	415 530	424 355
2306-0146-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	577 855	590 037
2306-0146-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	837 403	854 955
2306-0146-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 136 437	1 160 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	1 793 867	1 831 158
2306-0146-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1161	2 580 641	2 634 173
2306-0146-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1681	4 051 872	4 135 689
2306-0146-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 823 250	1 861 463
2306-0146-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1225	2 621 354	2 675 807
2306-0146-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	4 778 760	4 877 206
2306-0146-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2175	5 678 324	5 795 487
2306-0146-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3110	7 774 838	7 935 477
2306-0146-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	420 323	429 234
2306-0146-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	568 771	580 750
2306-0146-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	813 040	830 215
2306-0146-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	1 071 943	1 094 353
2306-0146-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	1 680 108	1 715 168
2306-0146-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1190	2 290 065	2 337 834
2306-0146-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1715	3 633 866	3 709 379
2306-0146-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 680 108	1 715 537



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1256	2 290 065	2 337 943
2306-0146-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1772	3 633 866	3 709 473
2306-0146-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2213	4 941 081	5 043 562
2306-0146-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3155	6 987 594	7 132 562
2306-0146-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4054	10 248 352	10 460 022
2306-0146-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5169	16 066 392	16 396 266
2306-0146-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	19 929 522	20 338 426
2306-0146-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7365	24 660 149	25 165 529
2306-0146-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8458	31 388 737	32 030 496
2306-0146-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9687	40 849 714	41 682 725
2306-0146-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	568 302	580 262
2306-0146-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	438	788 994	805 498
2306-0146-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	1 161 959	1 186 141
2306-0146-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 493 640	1 524 692
2306-0146-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1021	2 342 967	2 391 514
2306-0146-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 471 962	3 543 728

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	5 503 711	5 617 120
2306-0146-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 267 098	2 314 338
2306-0146-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 406 994	3 477 556
2306-0146-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082	5 223 472	5 331 384
2306-0146-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2669	7 068 407	7 214 188
2306-0146-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3769	9 629 038	9 827 850
2306-0146-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0146-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	509 707	520 483
2306-0146-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	686 659	701 192
2306-0146-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	987 769	1 008 596
2306-0146-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 353 718	1 382 108
2306-0146-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1053	2 101 614	2 145 387
2306-0146-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 131 205	3 196 213
2306-0146-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2057	4 521 728	4 615 564
2306-0146-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 101 614	2 145 473
2306-0146-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	3 131 205	3 196 313
2306-0146-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2123	4 521 728	4 615 673

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0146-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2715	6 763 582	6 903 343
2306-0146-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3821	10 466 988	10 682 645
2306-0146-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	13 897 666	14 183 850
2306-0146-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	17 839 354	18 206 103
2306-0146-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7254	22 126 234	22 580 753
2306-0146-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8365	25 303 599	25 823 502
2306-0146-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9485	30 961 431	31 596 342
2306-0146-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	38 518 588	39 290 820

## Группа 2306-0147 Кабели силовые марки ВБбШнг, АВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	459 837	469 609
2306-0147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	595 204	607 786
2306-0147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	793 761	810 460
2306-0147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 113 708	1 136 897

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	599 943	612 451
2306-0147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	825 487	842 635
2306-0147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 193 853	1 218 644
2306-0147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 598 146	1 631 232
2306-0147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	2 026 256	2 068 120
2306-0147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	460 265	470 107
2306-0147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	595 237	607 899
2306-0147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	793 801	810 540
2306-0147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	1 113 763	1 136 967
2306-0147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	604 630	617 237
2306-0147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	804 663	821 398
2306-0147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	1 175 804	1 200 254
2306-0147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 551 050	1 583 225
2306-0147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	2 033 157	2 075 280
2306-0147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	2 812 539	2 870 656
2306-0147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	3 807 034	3 885 463

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	4 814 425	4 913 526
2306-0147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	5 859 523	5 979 833
2306-0147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	7 244 791	7 393 557
2306-0147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	9 459 438	9 653 246
2306-0147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	11 517 714	11 753 837
2306-0147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	14 462 749	14 758 532
2306-0147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	18 695 817	19 079 637
2306-0147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	23 896 621	24 385 945
2306-0147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	30 257 859	30 876 409
2306-0147-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	361 866	369 398
2306-0147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	428 911	437 876
2306-0147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	539 093	550 364
2306-0147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	697 896	712 441
2306-0147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	1 010 879	1 031 895
2306-0147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 467 236	1 497 616
2306-0147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	2 231 107	2 277 199

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 007 717	1 028 968
2306-0147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 510 017	1 541 606
2306-0147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 383 254	2 433 034
2306-0147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	3 181 197	3 247 425
2306-0147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	4 197 855	4 285 218
2306-0147-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	393	698 617	713 239
2306-0147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 023 414	1 044 702
2306-0147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 480 950	1 511 627
2306-0147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	2 246 176	2 292 594
2306-0147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 021 779	1 043 334
2306-0147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 523 868	1 556 134
2306-0147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	2 399 089	2 449 233
2306-0147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	3 198 441	3 265 065
2306-0147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	4 217 269	4 305 087
2306-0147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	5 861 028	5 982 384
2306-0147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	8 000 772	8 166 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	10 107 466	10 316 135
2306-0147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	12 301 929	12 556 216
2306-0147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	19 946 855	20 355 956
2306-0147-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	414 097	422 751
2306-0147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	514 420	525 153
2306-0147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	668 633	682 581
2306-0147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	885 562	903 979
2306-0147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 377 712	1 406 258
2306-0147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 040 183	2 082 311
2306-0147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 933 182	2 993 714
2306-0147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	565 633	577 447
2306-0147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	760 792	776 725
2306-0147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 053 298	1 075 177
2306-0147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 532 326	1 563 988
2306-0147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 618 942	1 652 483
2306-0147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	2 257 788	2 304 488

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 503 814	1 535 104
2306-0147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 968 431	2 009 374
2306-0147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	3 368 681	3 438 455
2306-0147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	4 506 595	4 599 736
2306-0147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	5 972 490	6 095 930
2306-0147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 518 607	1 550 608
2306-0147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	2 314 102	2 362 343
2306-0147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 495 837	2 547 983
2306-0147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 728 582	3 805 616
2306-0147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 957 972	4 039 724
2306-0147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	4 869 688	4 969 959
2306-0147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	5 069 413	5 173 959
2306-0147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	5 529 634	5 643 795
2306-0147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 540 394	6 674 851
2306-0147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	6 909 638	7 052 037
2306-0147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	7 395 012	7 547 686
2306-0147-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	414 546	423 252
2306-0147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	514 884	525 671
2306-0147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	687 216	701 605
2306-0147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	925 305	944 592
2306-0147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 384 451	1 413 159
2306-0147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	2 055 049	2 097 502
2306-0147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	3 156 111	3 221 133
2306-0147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 032 082	1 053 745
2306-0147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	1 099 352	1 122 409
2306-0147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 547 753	1 579 940
2306-0147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 635 020	1 669 071
2306-0147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 453 811	2 504 466
2306-0147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 371 433	1 400 098
2306-0147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	2 111 603	2 155 449
2306-0147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 387 117	3 457 315
2306-0147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	4 526 003	4 619 592
2306-0147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 994 000	6 117 944

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	8 435 518	8 608 775
2306-0147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	11 483 151	11 718 985
2306-0147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	14 564 322	14 863 006
2306-0147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	17 782 628	18 147 249
2306-0147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	22 041 261	22 493 156
2306-0147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	28 920 657	29 513 204
2306-0147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	2 330 256	2 378 341
2306-0147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	2 513 928	2 565 893
2306-0147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 747 319	3 824 494
2306-0147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	3 978 142	4 060 340
2306-0147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	4 889 803	4 990 494
2306-0147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	5 089 529	5 194 522
2306-0147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 563 064	6 697 974
2306-0147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	6 933 281	7 076 383
2306-0147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	9 343 686	9 535 930
2306-0147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	9 797 864	9 999 590
2306-0147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	10 320 579	10 533 431

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	12 807 248	13 070 268
2306-0147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	13 314 165	13 588 142
2306-0147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	14 187 418	14 479 678
2306-0147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 926 576	16 253 203
2306-0147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	16 360 782	16 696 509
2306-0147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	17 217 263	17 571 006
2306-0147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	18 273 277	18 648 789
2306-0147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	19 561 692	19 961 438
2306-0147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	20 283 544	20 698 773
2306-0147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	21 481 920	21 922 445
2306-0147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	22 439 356	22 900 187
2306-0147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	23 835 081	24 321 948
2306-0147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	24 552 514	25 054 290
2306-0147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	25 700 321	26 226 052
2306-0147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	26 846 235	27 395 722
2306-0147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	27 814 119	28 383 807
2306-0147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	31 474 015	32 117 501

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	32 398 330	33 061 422
2306-0147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	33 513 580	34 200 931
2306-0147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	34 479 924	35 190 165
2306-0147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	36 021 392	36 764 105
2306-0147-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	419 774	428 616
2306-0147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	540 245	551 566
2306-0147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	812 099	829 017
2306-0147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	1 046 377	1 068 148
2306-0147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 754 998	1 791 288
2306-0147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 479 775	2 531 007
2306-0147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	4 097 179	4 181 461
2306-0147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	498 933	509 464
2306-0147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	648 970	662 530
2306-0147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	924 997	944 243
2306-0147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 221 315	1 246 652
2306-0147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 291 016	1 317 825

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 895 966	1 935 201
2306-0147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 979 879	2 020 867
2306-0147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 852 835	2 911 631
2306-0147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	3 042 561	3 105 297
2306-0147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 661 524	4 757 314
2306-0147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 682 425	4 778 863
2306-0147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 950 199	1 990 646
2306-0147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 849 112	2 907 992
2306-0147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	4 425 739	4 517 177
2306-0147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	6 043 057	6 167 612
2306-0147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	7 364 138	7 516 353
2306-0147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	646 814	660 402
2306-0147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	918 476	937 642
2306-0147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 209 448	1 234 598
2306-0147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 278 629	1 305 237
2306-0147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 872 948	1 912 017
2306-0147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 959 190	2 000 069

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 923 327	2 984 022
2306-0147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	3 133 118	3 198 285
2306-0147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	4 733 417	4 831 162
2306-0147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 960 760	5 063 264
2306-0147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 235 030	6 363 613
2306-0147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 426 353	6 559 093
2306-0147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	6 925 878	7 069 103
2306-0147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	8 390 869	8 563 908
2306-0147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	8 777 092	8 958 123
2306-0147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	9 280 420	9 471 895
2306-0147-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	465 788	475 605
2306-0147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	599 112	611 661
2306-0147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	855 782	873 660
2306-0147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 167 144	1 191 419
2306-0147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 770 980	1 807 621
2306-0147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 653 463	2 708 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	4 117 273	4 202 037
2306-0147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	666 218	680 181
2306-0147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	946 030	965 762
2306-0147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	1 245 732	1 271 629
2306-0147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 316 988	1 344 359
2306-0147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 929 137	1 969 036
2306-0147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	2 017 966	2 059 736
2306-0147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	4 593 317	4 687 804
2306-0147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	4 614 877	4 710 126
2306-0147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 752 960	1 789 489
2306-0147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 724 553	2 780 987
2306-0147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	4 402 368	4 493 403
2306-0147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	5 907 345	6 029 285
2306-0147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	7 864 836	8 027 151
2306-0147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	11 096 352	11 324 202
2306-0147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	15 064 091	15 373 232
2306-0147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	19 028 006	19 418 073

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	23 130 552	23 604 826
2306-0147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	28 683 152	29 271 006
2306-0147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	37 329 248	38 094 166
2306-0147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 967 409	3 028 882
2306-0147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 157 394	3 222 832
2306-0147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	4 757 396	4 855 765
2306-0147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	4 986 323	5 089 530
2306-0147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	6 246 310	6 375 343
2306-0147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 452 456	6 585 872
2306-0147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 439 892	8 613 905
2306-0147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	8 808 402	8 990 140
2306-0147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	11 942 565	12 187 670
2306-0147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 402 478	12 656 969
2306-0147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	12 968 984	13 235 143
2306-0147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	16 435 668	16 772 477
2306-0147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	16 941 376	17 288 907
2306-0147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 849 297	18 215 445



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 513 732	20 933 755
2306-0147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	20 958 745	21 388 047
2306-0147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	21 781 082	22 227 426
2306-0147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	22 918 903	23 388 647
2306-0147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	25 127 064	25 641 533
2306-0147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	25 827 796	26 356 683
2306-0147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	27 206 886	27 763 929
2306-0147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	28 189 241	28 766 498
2306-0147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	30 828 484	31 459 763
2306-0147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	31 510 740	32 156 244
2306-0147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	32 624 172	33 292 657
2306-0147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	33 872 194	34 566 427
2306-0147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	34 870 647	35 585 489
2306-0147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	40 681 796	41 514 195
2306-0147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	41 626 106	42 478 216
2306-0147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	42 722 289	43 597 151
2306-0147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	43 717 845	44 613 458

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	45 453 940	46 385 099
2306-0147-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	441 472	450 849
2306-0147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	629 661	642 947
2306-0147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	912 569	931 713
2306-0147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 278 835	1 305 503
2306-0147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	2 012 797	2 054 457
2306-0147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	3 059 614	3 122 941
2306-0147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	4 726 814	4 824 326
2306-0147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 408 356	2 458 193
2306-0147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	3 190 399	3 256 457
2306-0147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 858 627	4 959 270
2306-0147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	6 668 512	6 806 292
2306-0147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	9 224 219	9 414 748
2306-0147-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	518 630	529 573
2306-0147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	699 774	714 471

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	1 030 171	1 051 682
2306-0147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 407 840	1 437 103
2306-0147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 173 667	2 218 695
2306-0147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	3 275 236	3 342 923
2306-0147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	5 094 478	5 199 458
2306-0147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	2 148 547	2 193 236
2306-0147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	3 378 723	3 448 599
2306-0147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	5 440 243	5 552 594
2306-0147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	7 317 573	7 468 418
2306-0147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	9 769 494	9 971 036
2306-0147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	13 866 405	14 151 159
2306-0147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	18 818 555	19 204 577
2306-0147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	23 756 524	24 243 557
2306-0147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	28 993 238	29 587 473
2306-0147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	35 855 812	36 590 583
2306-0147-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	270 818	276 375

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	280 443	286 244
2306-0147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	294 853	301 120
2306-0147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	317 782	324 711
2306-0147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	355 959	363 845
2306-0147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	321 842	328 914
2306-0147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	379 228	387 542
2306-0147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	428 809	438 154
2306-0147-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	271 247	276 860
2306-0147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	280 474	286 437
2306-0147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	294 894	301 290
2306-0147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	317 836	324 874
2306-0147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	361 751	369 874
2306-0147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	418 483	427 501
2306-0147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	535 975	547 483
2306-0147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	678 497	693 029
2306-0147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	327 689	334 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	385 406	393 868
2306-0147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	428 597	437 964
2306-0147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	572 869	585 363
2306-0147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	719 741	735 401
2306-0147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	841 242	859 512
2306-0147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 000 703	1 022 453
2306-0147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 183 356	1 209 052
2306-0147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 461 190	1 492 858
2306-0147-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	277 987	284 139
2306-0147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	286 885	293 279
2306-0147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	374 890	383 142
2306-0147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	460 974	471 095
2306-0147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	626 462	640 145
2306-0147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	771 714	788 891
2306-0147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	965 954	987 490
2306-0147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	680 632	695 417

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	842 856	861 130
2306-0147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 052 164	1 075 003
2306-0147-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	397	317 283	324 285
2306-0147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	387 391	395 893
2306-0147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	474 665	485 059
2306-0147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	641 508	655 492
2306-0147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	788 096	805 601
2306-0147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	984 292	1 006 195
2306-0147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 245 805	1 273 459
2306-0147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 658 073	1 694 723
2306-0147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	713 743	729 218
2306-0147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	860 503	879 163
2306-0147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 071 588	1 094 853
2306-0147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 392 741	1 422 676
2306-0147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 809 736	1 848 442
2306-0147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	2 140 285	2 186 006

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	2 593 149	2 648 397
2306-0147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	3 098 524	3 164 400
2306-0147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	3 944 098	4 027 760
2306-0147-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	275 636	281 683
2306-0147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	287 704	294 119
2306-0147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	313 858	320 874
2306-0147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	424 536	433 890
2306-0147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	531 360	543 035
2306-0147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	732 944	749 017
2306-0147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	911 500	931 679
2306-0147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 150 934	1 176 183
2306-0147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	291 414	297 958
2306-0147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	354 471	362 379
2306-0147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	456 420	466 524
2306-0147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	609 941	623 334
2306-0147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	807 525	825 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	986 284	1 007 918
2306-0147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	1 240 789	1 268 020
2306-0147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	896 517	916 286
2306-0147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 157 812	1 183 427
2306-0147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 307 727	1 336 550
2306-0147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 330 689	1 360 147
2306-0147-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	305 652	312 426
2306-0147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	350 675	358 428
2306-0147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	428 058	437 482
2306-0147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	542 597	554 497
2306-0147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	745 493	761 817
2306-0147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	924 521	944 961
2306-0147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 165 459	1 190 999
2306-0147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 495 932	1 528 547
2306-0147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 003 574	2 046 979
2306-0147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	627 646	641 174



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	820 724	838 784
2306-0147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	1 000 422	1 022 396
2306-0147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 256 237	1 283 820
2306-0147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 670 058	1 705 953
2306-0147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	2 159 833	2 206 335
2306-0147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 599 076	2 654 839
2306-0147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	3 116 785	3 183 630
2306-0147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 742 359	3 822 742
2306-0147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 781 872	4 884 312
2306-0147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	916 650	936 858
2306-0147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	1 067 972	1 091 588
2306-0147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 330 390	1 359 647
2306-0147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 353 370	1 383 389
2306-0147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 799 761	1 838 785
2306-0147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 904 702	1 946 100
2306-0147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 314 433	2 364 283
2306-0147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	2 330 074	2 380 503

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	2 798 768	2 858 614
2306-0147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 831 381	2 892 165
2306-0147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 873 195	2 935 125
2306-0147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	3 330 341	3 401 933
2306-0147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 368 672	3 441 422
2306-0147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	4 025 397	4 111 831
2306-0147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	4 155 805	4 245 346
2306-0147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	5 165 389	5 276 260
2306-0147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	5 382 348	5 498 021
2306-0147-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	279 571	285 728
2306-0147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	306 430	313 212
2306-0147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	358 926	366 852
2306-0147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	484 520	495 194
2306-0147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	624 221	637 934
2306-0147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	888 996	908 567
2306-0147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 098 104	1 122 138

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 396 995	1 427 737
2306-0147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	962 101	983 221
2306-0147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 184 843	1 210 792
2306-0147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 525 322	1 558 768
2306-0147-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	267 842	273 859
2306-0147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	350 259	357 969
2306-0147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	404 942	413 848
2306-0147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	500 457	511 490
2306-0147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	641 936	656 086
2306-0147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	909 061	929 073
2306-0147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 120 073	1 144 688
2306-0147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 421 624	1 452 922
2306-0147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 885 516	1 926 282
2306-0147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 599 564	2 655 337
2306-0147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	984 546	1 006 145
2306-0147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 209 138	1 235 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 572 556	1 607 031
2306-0147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	2 086 067	2 130 970
2306-0147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 748 973	2 807 990
2306-0147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	3 297 791	3 368 431
2306-0147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 872 238	3 955 402
2306-0147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	4 718 168	4 819 347
2306-0147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	6 147 610	6 279 124
2306-0147-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	268 236	274 232
2306-0147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	344 954	352 587
2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	407 044	416 031
2306-0147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	564 161	576 572
2306-0147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	735 281	751 407
2306-0147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 057 274	1 080 501
2306-0147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 305 443	1 334 015
2306-0147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 714 188	1 751 683
2306-0147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 136 918	1 161 865

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 431 197	1 462 485
2306-0147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 841 567	1 881 897
2306-0147-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0147-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411	299 479	306 148
2306-0147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	395 710	404 423
2306-0147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	452 859	462 893
2306-0147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	583 317	596 157
2306-0147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	756 261	772 854
2306-0147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 081 674	1 105 449
2306-0147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 331 768	1 360 931
2306-0147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 743 953	1 782 114
2306-0147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 449 561	2 502 238
2306-0147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	3 199 281	3 267 848
2306-0147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 163 749	1 189 254
2306-0147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 460 628	1 492 585
2306-0147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 874 138	1 915 219
2306-0147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	2 654 697	2 711 690

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	3 467 837	3 542 068
2306-0147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	4 199 092	4 288 948
2306-0147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	4 874 987	4 979 362
2306-0147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	6 069 614	6 199 425
2306-0147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	8 099 912	8 272 373

## Группа 2306-0148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 255 067	1 281 291
2306-0148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	665 562	679 460
2306-0148-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	9 588 386	9 788 403
2306-0148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	310 451	317 032

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	390 677	398 935
2306-0148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	570 884	582 877
2306-0148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	881 167	899 496
2306-0148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	759 303	775 207
2306-0148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 045 214	1 066 932
2306-0148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 125 033	1 148 747
2306-0148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 937 129	4 018 464
2306-0148-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	376 001	384 010
2306-0148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 313 427	1 341 046
2306-0148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 783 733	3 862 476
2306-0148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 449 851	5 562 912
2306-0148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	7 400 928	7 553 493
2306-0148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	9 862 752	10 066 178
2306-0148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	12 303 803	12 557 276
2306-0148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	15 185 686	15 498 368
2306-0148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	18 623 287	19 006 822

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	23 911 303	24 403 662
2306-0148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	6 811 630	6 951 441
2306-0148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	9 307 586	9 498 372
2306-0148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	12 446 445	12 701 568
2306-0148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	15 833 809	16 158 170
2306-0148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	19 291 368	19 686 307
2306-0148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	23 716 138	24 201 673
2306-0148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	30 795 641	31 425 803
2306-0148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 721 361	17 064 262
2306-0148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	35 510 234	36 239 384
2306-0148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	48 250 973	49 241 325
2306-0148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	58 197 253	59 391 662
2306-0148-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	467 768	477 570
2306-0148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	498 075	508 552
2306-0148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	704 440	719 205
2306-0148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	960 472	980 525



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 178 171	2 223 371
2306-0148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 461 180	1 491 847
2306-0148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 344 047	2 392 826
2306-0148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 821 191	4 921 309
2306-0148-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	481 594	491 793
2306-0148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 461 180	1 491 625
2306-0148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	13 361 347	13 636 555
2306-0148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	16 680 805	17 024 087
2306-0148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	20 952 598	21 383 336
2306-0148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	25 466 606	25 990 078
2306-0148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	32 831 728	33 506 550
2306-0148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	40 360 534	41 189 819
2306-0148-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	544 460	556 042
2306-0148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	820 439	837 741
2306-0148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 139 444	1 163 324

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 863 206	1 902 140
2306-0148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 870 122	2 929 775
2306-0148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 354 260	4 444 816
2306-0148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 940 719	6 063 943
2306-0148-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	544 460	556 050
2306-0148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	797 598	814 458
2306-0148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 112 749	1 136 110
2306-0148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 739 589	2 796 563
2306-0148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 176 136	4 263 205
2306-0148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	5 724 519	5 843 503
2306-0148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	8 382 920	8 556 731
2306-0148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	11 472 520	11 709 396
2306-0148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	15 358 343	15 675 161
2306-0148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	19 888 504	20 298 177
2306-0148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	23 817 691	24 308 415
2306-0148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	46 870 580	47 830 708

**Группа 2306-0149 Кабели силовые марки АВБбШвнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0149-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0149-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	282 161	288 338
2306-0149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	284 973	291 334
2306-0149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	432 147	441 653
2306-0149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	543 699	555 621
2306-0149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	745 242	761 561
2306-0149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	365 591	373 721
2306-0149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	628 066	641 821
2306-0149-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0149-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 515 311	1 548 111
2306-0149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 898 564	1 939 840
2306-0149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 260 087	2 309 070
2306-0149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 645 165	2 702 577
2306-0149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 165 605	3 234 453
2306-0149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 890 818	3 975 437
2306-0149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 508 499	1 540 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 917 715	1 958 978
2306-0149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 980 215	2 022 832
2306-0149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	2 316 762	2 366 573
2306-0149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	2 398 219	2 449 796
2306-0149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 655 746	2 712 874
2306-0149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 180 487	3 248 933
2306-0149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	3 925 495	4 010 015
2306-0149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	4 925 634	5 031 799
2306-0149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	6 445 155	6 584 306
2306-0149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	7 851 886	8 021 440
2306-0149-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0149-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	218 856	223 799
2306-0149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	312 158	319 054
2306-0149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	365 591	373 650
2306-0149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	580 183	593 015
2306-0149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	736 292	752 808
2306-0149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 115 520	1 139 902

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 499 859	1 532 659
2306-0149-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0149-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 379 244	1 408 696
2306-0149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 668 176	1 703 844
2306-0149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 070 172	2 114 512
2306-0149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	2 478 046	2 531 139
2306-0149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 935 090	2 998 016
2306-0149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	3 488 439	3 563 280
2306-0149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	4 349 644	4 443 070
2306-0149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	5 506 714	5 624 596
2306-0149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	7 039 514	7 189 267
2306-0149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	8 462 668	8 642 406

## Группа 2306-0150 Кабели силовые прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0150-0100	Кабели сварочные	м				
2306-0150-0101	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	3	2,12	335	345
2306-0150-0200	Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0150-0201	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154	81 094	82 971

**Группа 2306-0151 Кабели силовые из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0100	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0101	Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	48,25	51 831	52 947
2306-0151-0102	Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	66,96	75 276	76 892
2306-0151-0103	Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	82,3	96 811	98 883
2306-0151-0104	Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,1	149 760	152 959
2306-0151-0105	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	214 489	219 055
2306-0151-0106	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,7	327 534	334 494
2306-0151-0107	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,71	225 113	229 911
2306-0151-0108	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261,33	338 161	345 356
2306-0151-0109	Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	56	58 567	59 831
2306-0151-0110	Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	80,28	86 955	88 827
2306-0151-0111	Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,72	109 502	111 852
2306-0151-0112	Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	128,48	154 526	157 829
2306-0151-0113	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	173,1	219 912	224 596
2306-0151-0114	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,01	334 063	341 166
2306-0151-0115	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,57	231 231	236 162
2306-0151-0116	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,55	345 523	352 879
2306-0151-0200	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0201	Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	67,77	74 113	75 707
2306-0151-0202	Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95,25	108 822	111 156
2306-0151-0203	Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,89	140 827	143 838
2306-0151-0204	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,13	219 497	224 181
2306-0151-0205	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,21	315 988	322 710
2306-0151-0206	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,25	331 506	338 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0207	Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	79,07	83 964	85 774
2306-0151-0208	Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114,76	125 970	128 679
2306-0151-0209	Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139,05	159 493	162 913
2306-0151-0210	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,05	226 526	231 364
2306-0151-0211	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,21	324 004	330 901
2306-0151-0212	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,39	340 565	347 823
2306-0151-0300	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0301	Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	28,66	29 415	30 051
2306-0151-0302	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38,54	41 506	42 400
2306-0151-0303	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46,53	52 473	53 599
2306-0151-0304	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	67,77	79 493	81 195
2306-0151-0305	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	90,3	112 143	114 535
2306-0151-0306	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,16	179 836	183 673
2306-0151-0307	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	179,64	230 996	235 913
2306-0151-0308	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	232,17	303 994	310 458
2306-0151-0309	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,94	129 263	132 030
2306-0151-0310	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155,18	189 157	193 197
2306-0151-0311	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,27	243 299	248 483
2306-0151-0312	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,46	318 546	325 326
2306-0151-0313	Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	32,85	33 033	33 748
2306-0151-0314	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	45,67	47 716	48 746
2306-0151-0315	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	54,21	59 189	60 462
2306-0151-0316	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	70,61	81 995	83 752
2306-0151-0317	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	105,15	124 163	126 820
2306-0151-0318	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,22	183 416	187 331
2306-0151-0319	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	184,07	234 923	239 926
2306-0151-0320	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,16	308 438	314 999
2306-0151-0321	Кабели силовые АсВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,02	417 896	426 765
2306-0151-0322	Кабели силовые АсВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411,75	568 440	580 490
2306-0151-0323	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,77	132 639	135 480
2306-0151-0324	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,69	193 155	197 282
2306-0151-0325	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,24	247 717	252 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0326	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253,07	323 551	330 440
2306-0151-0327	Кабели силовые АсВВГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	331,46	441 225	450 598
2306-0151-0328	Кабели силовые АсВВГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,95	603 792	616 612
2306-0151-0329	Кабели силовые АсВВГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,83	735 551	751 150
2306-0151-0330	Кабели силовые АсВВГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644,14	889 641	908 499
2306-0151-0331	Кабели силовые АсВВГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	804,37	1 108 644	1 132 147
2306-0151-0332	Кабели силовые АсВВГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,03	1 425 787	1 455 986
2306-0151-0333	Кабели силовые АсВВГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,33	1 781 205	1 818 906
2306-0151-0334	Кабели силовые АсВВГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549,63	2 224 399	2 271 449
2306-0151-0335	Кабели силовые АсВВГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985,83	2 867 675	2 928 312
2306-0151-0336	Кабели силовые АсВВГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,49	3 572 165	3 647 624
2306-0151-0337	Кабели силовые АсВВГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3050,47	4 513 366	4 608 677
2306-0151-0400	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0401	Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,85	55 409	56 605
2306-0151-0402	Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,4	89 735	91 671
2306-0151-0403	Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,72	112 782	115 207
2306-0151-0404	Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,57	169 635	173 273
2306-0151-0405	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,41	237 332	242 403
2306-0151-0406	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283,82	355 453	363 031
2306-0151-0407	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,73	469 129	479 118
2306-0151-0408	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,4	617 616	630 753
2306-0151-0409	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	212,95	253 661	259 086
2306-0151-0410	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	317,2	384 640	392 857
2306-0151-0411	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,34	494 819	505 366
2306-0151-0412	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,43	666 038	680 234
2306-0151-0413	Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73,1	72 009	73 570
2306-0151-0414	Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101,28	103 437	105 673
2306-0151-0415	Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	119,7	127 503	130 251
2306-0151-0416	Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,79	175 058	178 815
2306-0151-0417	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,35	243 418	248 623
2306-0151-0418	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	304,46	372 502	380 455
2306-0151-0419	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,89	477 223	487 389



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0420	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506,08	643 622	657 331
2306-0151-0421	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	655,61	867 870	886 311
2306-0151-0422	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,93	1 176 131	1 201 090
2306-0151-0423	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220,65	260 446	266 020
2306-0151-0424	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,51	392 876	401 273
2306-0151-0425	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,58	503 903	514 648
2306-0151-0426	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,3	676 568	690 994
2306-0151-0427	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,85	918 031	937 557
2306-0151-0428	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,63	1 255 822	1 282 520
2306-0151-0429	Кабели силовые АсВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,56	1 525 869	1 558 267
2306-0151-0430	Кабели силовые АсВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1360,27	1 841 404	1 880 481
2306-0151-0431	Кабели силовые АсВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,73	2 278 343	2 326 684
2306-0151-0432	Кабели силовые АсВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,04	2 924 171	2 986 155
2306-0151-0500	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0501	Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	66,22	72 808	74 374
2306-0151-0502	Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106,7	117 719	120 250
2306-0151-0503	Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,37	150 479	153 704
2306-0151-0504	Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	193,34	231 169	236 112
2306-0151-0505	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,45	329 054	336 066
2306-0151-0506	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,77	510 342	521 205
2306-0151-0507	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,32	662 066	676 130
2306-0151-0508	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,1	896 061	915 095
2306-0151-0509	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,05	351 010	358 497
2306-0151-0510	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,27	536 319	547 747
2306-0151-0511	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	553,52	713 445	728 629
2306-0151-0512	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,53	938 622	958 581
2306-0151-0513	Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121,46	136 220	139 145
2306-0151-0514	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,56	169 321	172 948
2306-0151-0515	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,63	180 803	184 675
2306-0151-0516	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,95	258 620	264 146
2306-0151-0517	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	222,32	269 915	275 681
2306-0151-0518	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	287,46	366 241	374 041

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0519	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,95	394 324	402 723
2306-0151-0520	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,02	571 464	583 622
2306-0151-0521	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	604 156	617 005
2306-0151-0522	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,04	756 691	772 759
2306-0151-0523	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,81	829 994	847 630
2306-0151-0524	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,81	988 307	1 009 293
2306-0151-0525	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	778,33	1 044 859	1 067 043
2306-0151-0526	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,75	1 097 719	1 121 021
2306-0151-0527	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,36	388 436	396 716
2306-0151-0528	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,99	423 732	432 770
2306-0151-0529	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,9	597 754	610 484
2306-0151-0530	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	491,75	630 759	644 187
2306-0151-0531	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,9	805 432	822 562
2306-0151-0532	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,19	867 319	885 765
2306-0151-0533	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,85	1 031 353	1 053 274
2306-0151-0534	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,37	1 083 169	1 106 184
2306-0151-0535	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	852,9	1 135 331	1 159 448
2306-0151-0536	Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	89,83	92 379	94 375
2306-0151-0537	Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,66	136 019	138 950
2306-0151-0538	Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152,99	170 307	173 966
2306-0151-0539	Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,74	238 581	243 686
2306-0151-0540	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,94	337 458	344 653
2306-0151-0541	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,35	520 627	531 715
2306-0151-0542	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,04	673 399	687 710
2306-0151-0543	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,88	909 238	928 560
2306-0151-0544	Кабели силовые АсВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	902,26	1 237 794	1 264 042
2306-0151-0545	Кабели силовые АсВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1209,03	1 689 764	1 725 558
2306-0151-0546	Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,41	157 195	160 579
2306-0151-0547	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,18	191 824	195 944
2306-0151-0548	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,71	205 521	209 934
2306-0151-0549	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	229,52	272 267	278 092
2306-0151-0550	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239,15	284 632	290 720
2306-0151-0551	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,1	381 737	389 876

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0552	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,75	404 809	413 437
2306-0151-0553	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,71	583 684	596 110
2306-0151-0554	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,62	616 783	629 908
2306-0151-0555	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	580,34	770 366	786 733
2306-0151-0556	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,23	844 637	862 593
2306-0151-0557	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,08	1 003 760	1 025 084
2306-0151-0558	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796,32	1 060 955	1 083 491
2306-0151-0559	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,25	1 114 273	1 137 936
2306-0151-0560	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,2	1 397 055	1 426 680
2306-0151-0561	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,86	1 438 272	1 468 760
2306-0151-0562	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1108,57	1 524 437	1 556 759
2306-0151-0563	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1391,64	1 926 435	1 967 265
2306-0151-0564	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1438,59	1 994 400	2 036 667
2306-0151-0565	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,58	2 113 157	2 157 934
2306-0151-0566	Кабели силовые АсВВГ 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,55	180 261	184 140
2306-0151-0567	Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,02	215 443	220 069
2306-0151-0568	Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,22	241 366	246 546
2306-0151-0569	Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,42	308 418	315 017
2306-0151-0570	Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,5	331 423	338 510
2306-0151-0571	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	356,71	438 991	448 361
2306-0151-0572	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	387,99	483 543	493 855
2306-0151-0573	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,29	654 004	667 928
2306-0151-0574	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,01	716 975	732 227
2306-0151-0575	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,68	890 234	909 162
2306-0151-0576	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,45	1 001 697	1 022 985
2306-0151-0577	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	836,04	1 109 132	1 132 697
2306-0151-0578	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	912,4	1 218 700	1 244 583
2306-0151-0579	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,92	1 321 117	1 349 161
2306-0151-0580	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124,64	1 545 560	1 578 331
2306-0151-0581	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1190,26	1 645 698	1 680 580
2306-0151-0582	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1323,42	1 814 439	1 852 916
2306-0151-0583	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529,78	2 123 497	2 168 496
2306-0151-0584	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1628,72	2 265 251	2 313 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0585	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1770,04	2 483 022	2 535 609
2306-0151-0600	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0601	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	292,68	360 465	368 158
2306-0151-0602	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,21	547 865	559 545
2306-0151-0603	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,21	726 545	742 015
2306-0151-0604	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,15	953 498	973 782
2306-0151-0605	Кабели силовые АсВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	967,83	1 306 497	1 334 227
2306-0151-0606	Кабели силовые АсВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1317,76	1 791 301	1 829 306
2306-0151-0607	Кабели силовые АсВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1577,16	2 186 920	2 233 266
2306-0151-0608	Кабели силовые АсВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897,94	2 649 741	2 705 874
2306-0151-0609	Кабели силовые АсВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2345,17	3 282 305	3 351 829
2306-0151-0610	Кабели силовые АсВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3032,15	4 273 141	4 363 617
2306-0151-0611	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,52	412 382	421 188
2306-0151-0612	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,11	435 409	444 703
2306-0151-0613	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	483,97	611 235	624 260
2306-0151-0614	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,28	644 647	658 379
2306-0151-0615	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,08	820 808	838 274
2306-0151-0616	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,23	883 446	902 245
2306-0151-0617	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801,97	1 048 506	1 070 802
2306-0151-0618	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,1	1 100 878	1 124 280
2306-0151-0619	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,12	1 153 477	1 177 990
2306-0151-0620	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086,13	1 467 829	1 498 981
2306-0151-0621	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,16	1 502 033	1 533 894
2306-0151-0622	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,05	1 585 738	1 619 379
2306-0151-0623	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1473,14	2 006 752	2 049 323
2306-0151-0624	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,37	2 055 987	2 099 584
2306-0151-0625	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1587,15	2 181 152	2 227 399
2306-0151-0626	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1704,38	2 355 971	2 405 908
2306-0151-0627	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1736,19	2 405 577	2 456 559
2306-0151-0628	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 476 446	2 528 926
2306-0151-0629	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,43	2 567 737	2 622 126
2306-0151-0630	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1993,37	2 763 682	2 822 252

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0631	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2141,54	2 967 884	3 030 783
2306-0151-0632	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2187,12	3 054 735	3 119 446
2306-0151-0633	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2301,22	3 215 933	3 284 057
2306-0151-0634	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2433,52	3 391 989	3 463 852
2306-0151-0635	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2563,96	3 581 385	3 657 252
2306-0151-0636	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,1	3 688 936	3 767 067
2306-0151-0637	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,41	3 812 626	3 893 348
2306-0151-0638	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2850,03	3 999 602	4 084 306
2306-0151-0639	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2961,38	4 159 381	4 247 465
2306-0151-0640	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3329,04	4 688 405	4 787 677
2306-0151-0641	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3428,04	4 837 515	4 939 933
2306-0151-0642	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3520,33	4 976 599	5 081 952
2306-0151-0643	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3629,09	5 133 996	5 242 676
2306-0151-0644	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3797,39	5 362 533	5 476 062
2306-0151-0645	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,55	461 287	471 139
2306-0151-0646	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,12	504 492	515 257
2306-0151-0647	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,97	700 029	714 960
2306-0151-0648	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	605,71	763 800	780 077
2306-0151-0649	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	925 337	945 026
2306-0151-0650	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,41	1 042 059	1 064 224
2306-0151-0651	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884,93	1 155 457	1 180 029
2306-0151-0652	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	955,18	1 260 202	1 286 985
2306-0151-0653	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020,49	1 360 090	1 388 979
2306-0151-0654	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,28	1 642 718	1 677 600
2306-0151-0655	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284,86	1 737 299	1 774 169
2306-0151-0656	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,29	1 878 643	1 918 503
2306-0151-0657	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612,48	2 204 506	2 251 262
2306-0151-0658	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1702,13	2 338 928	2 388 521
2306-0151-0659	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,63	2 534 151	2 587 874
2306-0151-0660	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1849,57	2 552 896	2 607 012
2306-0151-0661	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,15	2 628 728	2 684 458
2306-0151-0662	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1997,8	2 763 151	2 821 717
2306-0151-0663	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2124,01	2 969 008	3 031 900

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0664	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327,63	3 231 427	3 299 904
2306-0151-0665	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2338,05	3 279 525	3 348 981
2306-0151-0666	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2453,26	3 438 512	3 511 339
2306-0151-0667	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761,86	3 836 448	3 917 743
2306-0151-0668	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2802,09	3 887 157	3 969 533
2306-0151-0669	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2928,31	4 093 015	4 179 717
2306-0151-0670	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3110,54	4 376 756	4 469 434
2306-0151-0671	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3504,4	4 846 214	4 948 933
2306-0151-0672	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3580,33	5 056 281	5 163 326
2306-0151-0673	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3762,56	5 340 022	5 453 044
2306-0151-0674	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4104,8	5 747 817	5 869 560
2306-0151-0675	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4499,67	6 225 363	6 357 310
2306-0151-0676	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4823,52	6 672 052	6 813 468
2306-0151-0700	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0701	Кабели силовые АсВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	93,31	101 034	103 209
2306-0151-0702	Кабели силовые АсВВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,26	147 490	150 655
2306-0151-0703	Кабели силовые АсВВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,59	190 196	194 265
2306-0151-0704	Кабели силовые АсВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241,42	295 320	301 626
2306-0151-0705	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328,41	423 864	432 884
2306-0151-0706	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,98	659 912	673 942
2306-0151-0707	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,29	886 638	905 472
2306-0151-0708	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874,38	1 178 521	1 203 537
2306-0151-0709	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,33	461 917	471 764
2306-0151-0710	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,28	701 849	716 791
2306-0151-0711	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,92	934 770	954 647
2306-0151-0712	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,94	1 236 026	1 262 291
2306-0151-0713	Кабели силовые АсВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,02	165 991	169 551
2306-0151-0714	Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	175,78	209 039	213 510
2306-0151-0715	Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,55	221 073	225 801
2306-0151-0716	Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262,04	322 770	329 659
2306-0151-0717	Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,4	334 064	341 192
2306-0151-0718	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,82	471 513	481 550

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0719	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	391,98	500 227	510 880
2306-0151-0720	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	567,01	739 189	754 910
2306-0151-0721	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,01	765 960	782 243
2306-0151-0722	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,71	983 581	1 004 471
2306-0151-0723	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	792,21	1 053 568	1 075 949
2306-0151-0724	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	957,54	1 287 697	1 315 034
2306-0151-0725	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,93	1 333 120	1 361 413
2306-0151-0726	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,01	1 396 390	1 426 027
2306-0151-0727	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,42	511 941	522 857
2306-0151-0728	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,6	525 430	536 626
2306-0151-0729	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,69	792 389	809 273
2306-0151-0730	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,46	816 072	833 451
2306-0151-0731	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,99	1 024 639	1 046 416
2306-0151-0732	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,87	1 098 726	1 122 086
2306-0151-0733	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1019,22	1 347 067	1 375 694
2306-0151-0734	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,65	1 381 361	1 410 699
2306-0151-0735	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078,94	1 441 564	1 472 179
2306-0151-0736	Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	108,62	114 374	116 841
2306-0151-0737	Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,67	170 679	174 352
2306-0151-0738	Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	189,22	215 423	220 044
2306-0151-0739	Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,13	304 811	311 324
2306-0151-0740	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,56	434 680	443 937
2306-0151-0741	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,86	673 191	687 511
2306-0151-0742	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,66	902 147	921 320
2306-0151-0743	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,11	1 196 199	1 221 601
2306-0151-0744	Кабели силовые АсВВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1180,71	1 635 648	1 670 313
2306-0151-0745	Кабели силовые АсВВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625,57	2 267 762	2 315 805
2306-0151-0746	Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174,42	191 855	195 980
2306-0151-0747	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207,4	236 940	242 022
2306-0151-0748	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251,49	280 413	286 437
2306-0151-0749	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289,28	347 104	354 524
2306-0151-0750	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	290,47	351 602	359 114
2306-0151-0751	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	401,76	501 199	511 887

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0752	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	417,14	522 896	534 044
2306-0151-0753	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,32	755 599	771 679
2306-0151-0754	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,49	782 512	799 157
2306-0151-0755	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,03	955 891	976 199
2306-0151-0756	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,09	1 001 828	1 023 116
2306-0151-0757	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	1 072 836	1 095 638
2306-0151-0758	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,63	1 308 450	1 336 240
2306-0151-0759	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,47	1 354 261	1 383 015
2306-0151-0760	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,32	1 418 223	1 448 337
2306-0151-0761	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1312,38	1 809 352	1 847 709
2306-0151-0762	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,39	1 842 631	1 881 678
2306-0151-0763	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1432,29	1 959 361	2 000 916
2306-0151-0764	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,59	2 498 614	2 551 558
2306-0151-0765	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1823,34	2 547 124	2 601 081
2306-0151-0766	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1921,7	2 680 454	2 737 240
2306-0151-0800	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0801	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382,31	474 371	484 491
2306-0151-0802	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	586,06	734 283	749 938
2306-0151-0803	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,5	952 313	972 574
2306-0151-0804	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,21	1 256 031	1 282 733
2306-0151-0805	Кабели силовые АсВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1301,23	1 754 101	1 791 334
2306-0151-0806	Кабели силовые АсВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1732,21	2 373 891	2 424 233
2306-0151-0807	Кабели силовые АсВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2111,82	2 929 238	2 991 314
2306-0151-0808	Кабели силовые АсВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547,29	3 553 989	3 629 281
2306-0151-0809	Кабели силовые АсВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3109,61	4 372 577	4 465 170
2306-0151-0810	Кабели силовые АсВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4025,62	5 696 739	5 817 330
2306-0151-0811	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,69	531 073	542 407
2306-0151-0812	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,8	539 895	551 407
2306-0151-0813	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,22	810 786	828 072
2306-0151-0814	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,24	834 686	852 471
2306-0151-0815	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	799,39	1 044 752	1 066 969
2306-0151-0816	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	861,6	1 120 025	1 143 850



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0817	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045,03	1 370 312	1 399 446
2306-0151-0818	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060,6	1 404 738	1 434 586
2306-0151-0819	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,49	1 465 477	1 496 614
2306-0151-0820	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,11	1 931 435	1 972 435
2306-0151-0821	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,77	1 949 708	1 991 079
2306-0151-0822	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1503,32	2 037 556	2 080 793
2306-0151-0823	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,38	2 608 423	2 663 747
2306-0151-0824	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911,21	2 637 100	2 693 002
2306-0151-0825	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2003,01	2 765 037	2 823 650
2306-0151-0826	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,88	3 116 374	3 182 436
2306-0151-0827	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2293,81	3 168 836	3 236 005
2306-0151-0828	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2347,4	3 244 098	3 312 861
2306-0151-0829	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2360,84	3 301 446	3 371 378
2306-0151-0830	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2514,34	3 496 386	3 570 471
2306-0151-0831	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2782	3 874 297	3 956 383
2306-0151-0832	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789,31	3 913 180	3 996 056
2306-0151-0833	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,56	4 091 033	4 177 673
2306-0151-0834	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3139,53	4 345 007	4 437 098
2306-0151-0835	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3409,77	4 739 692	4 840 124
2306-0151-0836	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484,04	4 852 866	4 955 684
2306-0151-0837	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3495,34	4 921 505	5 025 714
2306-0151-0838	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3686,7	5 148 278	5 257 339
2306-0151-0839	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3824,51	5 332 335	5 445 305
2306-0151-0840	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4361,15	6 147 462	6 277 622
2306-0151-0841	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,72	6 305 351	6 438 848
2306-0151-0842	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4631,59	6 490 775	6 628 248
2306-0151-0843	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4764,8	6 670 608	6 811 898
2306-0151-0844	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4980,26	6 940 661	7 087 709
2306-0151-0900	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0901	Кабели силовые АсВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,54	120 700	123 295
2306-0151-0902	Кабели силовые АсВВГ 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,44	177 748	181 558
2306-0151-0903	Кабели силовые АсВВГ 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,51	230 465	235 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0904	Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290,4	360 183	367 867
2306-0151-0905	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,43	529 767	541 041
2306-0151-0906	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	632,16	827 594	845 191
2306-0151-0907	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,63	1 111 990	1 135 608
2306-0151-0908	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,61	1 481 752	1 513 204
2306-0151-0909	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	444,26	564 655	576 683
2306-0151-0910	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,62	901 170	920 368
2306-0151-0911	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,29	1 175 075	1 200 060
2306-0151-0912	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,26	1 557 791	1 590 893
2306-0151-0913	Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,96	136 811	139 759
2306-0151-0914	Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,4	205 906	210 332
2306-0151-0915	Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226,24	261 170	266 767
2306-0151-0916	Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,45	371 780	379 717
2306-0151-0917	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,62	543 285	554 854
2306-0151-0918	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,65	870 698	889 236
2306-0151-0919	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854,2	1 130 394	1 154 414
2306-0151-0920	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,02	1 502 757	1 534 667
2306-0151-0921	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1518,8	2 083 760	2 127 946
2306-0151-0922	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2048,94	2 855 469	2 915 966
2306-0151-0923	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,36	579 925	592 286
2306-0151-0924	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,58	919 927	939 535
2306-0151-0925	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	920,57	1 195 952	1 221 393
2306-0151-0926	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,76	1 581 628	1 615 251
2306-0151-0927	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,39	2 209 348	2 256 246
2306-0151-0928	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2221,89	3 021 051	3 085 146
2306-0151-0929	Кабели силовые АсВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672,95	3 698 795	3 777 190
2306-0151-0930	Кабели силовые АсВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3281,83	4 533 183	4 629 273
2306-0151-0931	Кабели силовые АсВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4009,44	5 579 208	5 697 421
2306-0151-0932	Кабели силовые АсВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5264,11	7 325 917	7 481 139
2306-0151-1000	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,9	55 326	56 520
2306-0151-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,57	79 490	81 200
2306-0151-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	88,53	101 494	103 670
2306-0151-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,92	155 633	158 962
2306-0151-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	176,08	221 310	226 027
2306-0151-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,91	335 951	343 098
2306-0151-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	232 591	237 555
2306-0151-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,56	347 348	354 747
2306-0151-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,18	62 458	63 808
2306-0151-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	86,67	91 753	93 731
2306-0151-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	103,74	114 769	117 236
2306-0151-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	136,55	160 586	164 023
2306-0151-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,43	226 921	231 761
2306-0151-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,46	342 668	349 962
2306-0151-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,77	238 897	243 999
2306-0151-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,03	354 899	362 463

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1100	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	73,9	78 719	80 416
2306-0151-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,71	114 428	116 886
2306-0151-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	126,21	147 085	150 235
2306-0151-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	227 406	232 266
2306-0151-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,49	325 214	332 141
2306-0151-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,74	341 645	348 931
2306-0151-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,93	89 121	91 045
2306-0151-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,31	132 387	135 239
2306-0151-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,46	166 562	170 139
2306-0151-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,93	234 696	239 716
2306-0151-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	264,84	333 491	340 599
2306-0151-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	284,23	350 966	358 455
2306-0151-1200	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	31,83	31 798	32 487
2306-0151-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	44 329	45 286

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	50,67	55 582	56 777
2306-0151-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,87	83 329	85 116
2306-0151-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,18	116 559	119 049
2306-0151-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,82	187 092	191 090
2306-0151-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190,35	239 047	244 143
2306-0151-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,46	313 230	319 899
2306-0151-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	118,6	135 775	138 687
2306-0151-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,66	197 026	201 240
2306-0151-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,97	252 087	257 466
2306-0151-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,87	328 618	335 622
2306-0151-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	36,34	35 659	36 432
2306-0151-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	49,9	50 896	51 996
2306-0151-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58,83	62 655	64 005
2306-0151-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,87	85 946	87 790
2306-0151-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,32	130 301	133 094
2306-0151-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,08	190 821	194 900
2306-0151-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	194,98	243 123	248 308

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	249,66	317 824	324 593
2306-0151-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	323,2	428 549	437 654
2306-0151-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,18	580 782	593 106
2306-0151-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,63	139 298	142 287
2306-0151-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170,36	201 173	205 478
2306-0151-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,14	256 655	262 134
2306-0151-1226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,68	333 774	340 890
2306-0151-1227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	347,06	452 937	462 570
2306-0151-1228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	470,24	619 038	632 196
2306-0151-1229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,15	752 320	768 291
2306-0151-1230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	668,71	908 101	927 369
2306-0151-1231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	835,59	1 132 099	1 156 123
2306-0151-1232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1053,28	1 452 271	1 483 058
2306-0151-1233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,68	1 810 768	1 849 126
2306-0151-1234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593,44	2 257 307	2 305 088
2306-0151-1235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2041,35	2 909 381	2 970 944
2306-0151-1236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489,83	3 618 244	3 694 726

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1237	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3127,12	4 571 008	4 667 599
2306-0151-1300	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	58,35	59 537	60 824
2306-0151-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	94,4	96 493	98 579
2306-0151-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112,71	120 287	122 879
2306-0151-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	161,08	179 028	182 875
2306-0151-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	210,92	248 233	253 546
2306-0151-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	301,71	368 888	376 765
2306-0151-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,23	486 027	496 391
2306-0151-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,41	637 157	650 728
2306-0151-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	228,85	265 605	271 295
2306-0151-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,15	401 132	409 715
2306-0151-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,03	513 362	524 320
2306-0151-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,14	690 608	705 350
2306-0151-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	81,42	78 255	79 955
2306-0151-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,51	111 124	113 531
2306-0151-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,93	135 935	138 870

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	167,69	184 750	188 722
2306-0151-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,25	254 617	260 070
2306-0151-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	325,04	387 959	396 256
2306-0151-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,83	494 454	505 003
2306-0151-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,47	666 446	680 662
2306-0151-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,28	893 911	912 931
2306-0151-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,31	1 206 462	1 232 095
2306-0151-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236,95	272 689	278 535
2306-0151-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,91	409 699	418 470
2306-0151-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,71	522 779	533 943
2306-0151-1326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574,51	701 517	716 497
2306-0151-1327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,1	946 764	966 928
2306-0151-1328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1006,77	1 293 484	1 321 018
2306-0151-1329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1192,88	1 567 421	1 600 742
2306-0151-1330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421,33	1 887 270	1 927 365
2306-0151-1331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1751,22	2 333 548	2 383 114
2306-0151-1332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2200,31	2 986 716	3 050 088



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1400	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,06	77 199	78 862
2306-0151-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116,26	124 904	127 594
2306-0151-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	158 466	161 868
2306-0151-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,67	241 187	246 352
2306-0151-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275,95	340 692	347 962
2306-0151-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,29	526 500	537 722
2306-0151-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521,37	680 131	694 596
2306-0151-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,05	920 061	939 628
2306-0151-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299,03	363 770	371 540
2306-0151-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,73	553 947	565 766
2306-0151-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,84	736 224	751 914
2306-0151-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,51	964 905	985 447
2306-0151-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	131,63	143 861	146 956
2306-0151-1414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,88	177 822	181 638
2306-0151-1415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,38	189 626	193 694
2306-0151-1416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,73	268 970	274 726

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	236,54	280 596	286 599
2306-0151-1418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,48	378 272	386 339
2306-0151-1419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	327,15	407 239	415 925
2306-0151-1420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,26	588 173	600 702
2306-0151-1421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,45	621 417	634 650
2306-0151-1422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	590,75	776 001	792 498
2306-0151-1423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,52	853 062	871 210
2306-0151-1424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	770,86	1 013 136	1 034 673
2306-0151-1425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812,49	1 070 516	1 093 270
2306-0151-1426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	850,28	1 124 411	1 148 305
2306-0151-1427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,92	401 631	410 204
2306-0151-1428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,42	439 071	448 450
2306-0151-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,18	615 988	629 123
2306-0151-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,83	649 599	663 446
2306-0151-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	649,26	828 993	846 646
2306-0151-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698,9	892 642	911 650
2306-0151-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	819,05	1 058 550	1 081 075

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,57	1 110 365	1 133 984
2306-0151-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	890,32	1 163 440	1 188 181
2306-0151-1500	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98,66	99 012	101 155
2306-0151-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,55	144 202	147 315
2306-0151-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,95	179 291	183 150
2306-0151-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215,5	248 917	254 252
2306-0151-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285,86	349 415	356 876
2306-0151-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,33	537 143	548 597
2306-0151-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	534,56	691 821	706 541
2306-0151-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,37	933 644	953 508
2306-0151-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	939,35	1 265 658	1 292 524
2306-0151-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252,26	1 722 240	1 758 755
2306-0151-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,09	373 544	381 528
2306-0151-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,16	565 851	577 931
2306-0151-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,08	749 731	765 716
2306-0151-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769,68	980 188	1 001 064

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1008,77	1 337 255	1 365 668
2306-0151-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,43	1 831 624	1 870 524
2306-0151-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1636,41	2 231 426	2 278 760
2306-0151-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963,36	2 698 884	2 756 108
2306-0151-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2423,91	3 341 459	3 412 296
2306-0151-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130,7	4 347 171	4 439 291
2306-0151-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	165 907	169 485
2306-0151-1522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	183,92	201 396	205 728
2306-0151-1523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,94	215 461	220 094
2306-0151-1524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,2	283 294	289 364
2306-0151-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,4	296 090	302 432
2306-0151-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	322,1	394 505	402 928
2306-0151-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,42	418 083	427 006
2306-0151-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,45	600 765	613 570
2306-0151-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,11	634 429	647 946
2306-0151-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	606,56	790 060	806 864
2306-0151-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,55	868 161	886 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1532	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	788,69	1 029 010	1 050 894
2306-0151-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,05	1 087 049	1 110 164
2306-0151-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,39	1 141 421	1 165 687
2306-0151-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056,59	1 425 892	1 456 157
2306-0151-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1081,54	1 468 081	1 499 231
2306-0151-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1149,88	1 555 463	1 588 473
2306-0151-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1442,13	1 964 367	2 006 039
2306-0151-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,79	2 033 614	2 076 751
2306-0151-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1574,91	2 153 974	2 199 657
2306-0151-1541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,79	427 609	436 753
2306-0151-1542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,04	451 133	460 776
2306-0151-1543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	508,74	629 840	643 278
2306-0151-1544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	532,87	663 871	678 029
2306-0151-1545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	667,01	844 792	862 791
2306-0151-1546	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,55	909 226	928 597
2306-0151-1547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,74	1 076 124	1 099 033
2306-0151-1548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,86	1 128 496	1 152 511

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1549	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	911,12	1 182 024	1 207 171
2306-0151-1550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,51	1 499 667	1 531 526
2306-0151-1551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,54	1 533 872	1 566 440
2306-0151-1552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,88	1 618 656	1 653 028
2306-0151-1553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528,7	2 048 495	2 091 992
2306-0151-1554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553,94	2 097 730	2 142 254
2306-0151-1555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1644,61	2 224 315	2 271 521
2306-0151-1556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1765,72	2 402 052	2 453 013
2306-0151-1557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,54	2 451 658	2 503 663
2306-0151-1558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1846,35	2 522 527	2 576 030
2306-0151-1559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896,77	2 613 817	2 669 229
2306-0151-1560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065,04	2 817 519	2 877 284
2306-0151-1561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215,03	3 023 092	3 087 216
2306-0151-1562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2260,61	3 109 943	3 175 880
2306-0151-1563	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2377,23	3 273 030	3 342 421
2306-0151-1564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2512,67	3 451 447	3 524 630
2306-0151-1565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2645,51	3 642 646	3 719 873

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1566	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2713,66	3 750 197	3 829 688
2306-0151-1567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2784,96	3 873 887	3 955 969
2306-0151-1568	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2937,89	4 065 601	4 151 771
2306-0151-1569	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3049,24	4 225 380	4 314 929
2306-0151-1570	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,1	4 765 076	4 866 051
2306-0151-1571	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3530,11	4 914 185	5 018 305
2306-0151-1572	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3625,91	5 055 909	5 163 022
2306-0151-1573	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3734,67	5 213 306	5 323 747
2306-0151-1574	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3907,37	5 445 143	5 560 506
2306-0151-1575	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,29	189 831	193 922
2306-0151-1576	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,04	225 972	230 832
2306-0151-1577	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,87	252 373	257 797
2306-0151-1578	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,59	320 564	327 433
2306-0151-1579	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	294,41	344 129	351 498
2306-0151-1580	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	454 839	464 560
2306-0151-1581	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,06	500 125	510 806
2306-0151-1582	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	535,47	672 920	687 264

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1583	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,95	736 455	752 140
2306-0151-1584	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,92	915 205	934 688
2306-0151-1585	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	793,26	1 027 845	1 049 713
2306-0151-1586	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,3	1 137 124	1 161 310
2306-0151-1587	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	950,79	1 247 535	1 274 058
2306-0151-1588	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021,13	1 351 323	1 380 038
2306-0151-1589	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1167,23	1 577 557	1 611 038
2306-0151-1590	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234,15	1 678 667	1 714 281
2306-0151-1591	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1375,3	1 853 412	1 892 754
2306-0151-1592	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585,82	2 165 596	2 211 530
2306-0151-1593	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1686,47	2 308 633	2 357 594
2306-0151-1594	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1830,56	2 528 488	2 582 084
2306-0151-1600	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	400,98	478 132	488 358
2306-0151-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,21	521 836	532 986
2306-0151-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,48	723 701	739 158
2306-0151-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638,17	788 178	804 997



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	750,36	951 915	972 194
2306-0151-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,58	1 070 732	1 093 533
2306-0151-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925,72	1 186 093	1 211 345
2306-0151-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,97	1 290 837	1 318 300
2306-0151-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062,51	1 391 654	1 421 244
2306-0151-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1279,36	1 682 587	1 718 354
2306-0151-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,94	1 777 167	1 814 923
2306-0151-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,97	1 919 722	1 960 494
2306-0151-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1674,19	2 250 861	2 298 646
2306-0151-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763,84	2 385 283	2 435 905
2306-0151-1615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902,22	2 589 424	2 644 358
2306-0151-1616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1923,51	2 600 938	2 656 137
2306-0151-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,09	2 684 269	2 741 232
2306-0151-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2071,74	2 818 692	2 878 491
2306-0151-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2197,95	3 024 549	3 088 674
2306-0151-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,52	3 293 311	3 363 160
2306-0151-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418,71	3 340 872	3 411 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2534,93	3 499 859	3 574 047
2306-0151-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2846,04	3 899 685	3 982 384
2306-0151-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2902	4 009 006	4 093 984
2306-0151-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3060	4 243 578	4 333 509
2306-0151-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3128,41	4 168 212	4 256 749
2306-0151-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3210,64	4 451 953	4 546 301
2306-0151-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3612,6	4 927 493	5 032 016
2306-0151-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3693,82	5 141 531	5 250 469
2306-0151-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3876,05	5 425 272	5 540 186
2306-0151-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4246,74	5 854 444	5 978 555
2306-0151-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4641,62	6 331 989	6 466 303
2306-0151-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4972,34	6 783 846	6 927 744
2306-0151-1700	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1701	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,02	107 581	109 901
2306-0151-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140,81	155 414	158 755
2306-0151-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	172,33	199 019	203 284
2306-0151-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256,19	306 418	312 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,6	436 779	446 086
2306-0151-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526,88	677 862	692 290
2306-0151-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	697	909 706	929 053
2306-0151-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,91	1 205 213	1 230 822
2306-0151-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,56	477 863	488 064
2306-0151-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	573,37	721 448	736 825
2306-0151-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748,63	960 093	980 533
2306-0151-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	972,88	1 265 277	1 292 191
2306-0151-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,17	174 370	178 116
2306-0151-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,21	218 376	223 055
2306-0151-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198,54	230 827	235 772
2306-0151-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,25	334 200	341 342
2306-0151-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286,06	345 828	353 218
2306-0151-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384,54	484 822	495 154
2306-0151-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,45	516 359	527 370
2306-0151-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	591,64	757 691	773 823
2306-0151-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,38	785 013	801 719

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769,31	1 008 066	1 029 499
2306-0151-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	826,34	1 079 204	1 102 154
2306-0151-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994,17	1 315 218	1 343 166
2306-0151-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1023,67	1 361 469	1 390 391
2306-0151-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,54	1 426 085	1 456 382
2306-0151-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,3	528 372	539 653
2306-0151-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,12	542 346	553 917
2306-0151-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,57	815 590	832 989
2306-0151-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	671,27	839 963	857 872
2306-0151-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	811,74	1 050 746	1 073 103
2306-0151-1732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	875,36	1 126 888	1 150 873
2306-0151-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1059,38	1 377 232	1 406 528
2306-0151-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,8	1 411 526	1 441 534
2306-0151-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1120,31	1 472 642	1 503 947
2306-0151-1800	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1801	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	118,34	121 679	124 308
2306-0151-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	168,7	179 721	183 594

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	202,45	225 363	230 205
2306-0151-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,38	316 269	323 036
2306-0151-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,23	447 954	457 505
2306-0151-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,29	691 542	706 269
2306-0151-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	925 672	945 368
2306-0151-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	930,25	1 223 347	1 249 352
2306-0151-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222,01	1 666 673	1 702 027
2306-0151-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1679,91	2 308 579	2 357 528
2306-0151-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,07	490 718	501 200
2306-0151-1812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,63	757 250	773 415
2306-0151-1813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,82	978 092	998 925
2306-0151-1814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,76	1 285 739	1 313 100
2306-0151-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,69	1 792 758	1 830 850
2306-0151-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1792,02	2 418 827	2 470 167
2306-0151-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2183,49	2 983 076	3 046 348
2306-0151-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2626,44	3 613 447	3 690 059
2306-0151-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3197,47	4 438 577	4 532 635

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4135,59	5 779 349	5 901 774
2306-0151-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187,16	201 426	205 764
2306-0151-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	221,42	247 469	252 784
2306-0151-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,15	291 420	297 688
2306-0151-1824	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,45	359 251	366 941
2306-0151-1825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	307,39	364 308	372 102
2306-0151-1826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,86	517 047	528 087
2306-0151-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439,21	539 477	550 993
2306-0151-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,5	774 514	791 014
2306-0151-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,42	801 992	819 069
2306-0151-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,31	980 139	1 000 986
2306-0151-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,34	1 026 799	1 048 642
2306-0151-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,53	1 098 982	1 122 365
2306-0151-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,9	1 336 441	1 364 853
2306-0151-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1047,85	1 383 096	1 412 490
2306-0151-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,53	1 448 429	1 479 214
2306-0151-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354,98	1 841 349	1 880 416

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,28	1 875 600	1 915 379
2306-0151-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1484,17	1 998 334	2 040 755
2306-0151-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1853,64	2 540 714	2 594 593
2306-0151-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1881,09	2 590 506	2 645 426
2306-0151-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,23	2 725 921	2 783 717
2306-0151-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	453,12	547 918	559 626
2306-0151-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,89	557 239	569 136
2306-0151-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	678,73	834 458	852 269
2306-0151-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	692,7	859 064	877 391
2306-0151-1846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,77	1 071 330	1 094 137
2306-0151-1847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	899,77	1 148 699	1 173 161
2306-0151-1848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,82	1 400 948	1 430 762
2306-0151-1849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,38	1 435 373	1 465 902
2306-0151-1850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147,51	1 497 042	1 528 880
2306-0151-1851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1487,18	1 971 303	2 013 188
2306-0151-1852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,85	1 989 577	2 031 834
2306-0151-1853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558	2 078 635	2 122 784

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1854	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1970,09	2 654 778	2 711 131
2306-0151-1855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1972,92	2 683 455	2 740 386
2306-0151-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2066,61	2 812 811	2 872 484
2306-0151-1857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2332,82	3 171 915	3 239 210
2306-0151-1858	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2367,74	3 224 376	3 292 778
2306-0151-1859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2421,34	3 299 639	3 369 635
2306-0151-1860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2434,77	3 356 987	3 428 152
2306-0151-1861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2594,22	3 556 395	3 631 812
2306-0151-1862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2863,67	3 935 644	4 019 092
2306-0151-1863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,98	3 974 527	4 058 764
2306-0151-1864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998,74	4 154 270	4 242 314
2306-0151-1865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3237	4 418 223	4 511 940
2306-0151-1866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3509,87	4 814 889	4 916 990
2306-0151-1867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584,14	4 928 063	5 032 550
2306-0151-1868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,45	4 996 702	5 102 581
2306-0151-1869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3794,9	5 229 557	5 340 423
2306-0151-1870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3932,71	5 413 614	5 528 389



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1871	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4474,64	6 232 712	6 364 765
2306-0151-1872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4583,21	6 390 601	6 525 991
2306-0151-1873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4773,54	6 597 402	6 737 243
2306-0151-1874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4906,74	6 777 235	6 920 893
2306-0151-1875	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5129,08	7 052 456	7 201 986
2306-0151-1900	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	119,13	127 904	130 659
2306-0151-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,08	186 496	190 501
2306-0151-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	204,49	240 220	245 363
2306-0151-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	306,78	372 487	380 444
2306-0151-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,91	545 899	557 531
2306-0151-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,66	850 504	868 610
2306-0151-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	867,76	1 137 627	1 161 814
2306-0151-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,14	1 511 448	1 543 559
2306-0151-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,83	582 359	594 780
2306-0151-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,92	926 182	945 936
2306-0151-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	934,79	1 203 237	1 228 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220,61	1 590 353	1 624 178
2306-0151-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,69	144 866	147 993
2306-0151-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,71	215 907	220 555
2306-0151-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	240,9	272 177	278 019
2306-0151-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,37	384 487	392 706
2306-0151-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,7	559 867	571 805
2306-0151-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,83	894 120	913 178
2306-0151-1919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889,01	1 156 541	1 181 142
2306-0151-1920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1162,23	1 532 963	1 565 544
2306-0151-1921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1570,68	2 122 733	2 167 785
2306-0151-1922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2109,46	2 900 935	2 962 442
2306-0151-1923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485,52	598 078	610 842
2306-0151-1924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	765,56	945 450	965 625
2306-0151-1925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958,74	1 224 625	1 250 703
2306-0151-1926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,79	1 614 702	1 649 059
2306-0151-1927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696,7	2 252 395	2 300 248
2306-0151-1928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2294,22	3 075 383	3 140 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1929	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2752,84	3 758 804	3 838 532
2306-0151-1930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3379,3	4 606 399	4 704 114
2306-0151-1931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4117,64	5 660 487	5 780 505
2306-0151-1932	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5412,93	7 437 710	7 595 414
2306-0151-2000	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	32,94	33 748	34 477
2306-0151-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	43,85	46 789	47 797
2306-0151-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,45	58 331	59 584
2306-0151-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,67	87 091	88 958
2306-0151-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99,54	120 976	123 560
2306-0151-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,14	194 219	198 368
2306-0151-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,42	247 056	252 322
2306-0151-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,61	323 143	330 024
2306-0151-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,77	141 800	144 839
2306-0151-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,78	204 976	209 360
2306-0151-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211	261 077	266 647

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,3	339 763	347 005
2306-0151-2013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	37,85	37 987	38 809
2306-0151-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,2	54 001	55 167
2306-0151-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,43	66 101	67 525
2306-0151-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	78,99	89 966	91 896
2306-0151-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,31	136 019	138 933
2306-0151-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,87	198 318	202 557
2306-0151-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,58	251 536	256 900
2306-0151-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,42	328 192	335 183
2306-0151-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,43	440 493	449 854
2306-0151-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,74	595 667	608 311
2306-0151-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,24	145 673	148 797
2306-0151-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	177,03	209 534	214 017
2306-0151-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	216,77	266 097	271 777
2306-0151-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,82	345 431	352 797
2306-0151-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359	466 496	476 419
2306-0151-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,3	636 995	650 539

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,11	772 252	788 651
2306-0151-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,82	931 470	951 242
2306-0151-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	863,16	1 161 479	1 186 136
2306-0151-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,59	1 487 384	1 518 930
2306-0151-2033	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,52	1 852 129	1 891 383
2306-0151-2034	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1643,99	2 305 778	2 354 612
2306-0151-2100	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81,36	80 609	82 356
2306-0151-2102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,43	129 651	132 460
2306-0151-2103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	158,36	161 828	165 326
2306-0151-2104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,08	246 615	251 939
2306-0151-2105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	432,36	387 484	395 949
2306-0151-2106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	630,35	576 502	589 074
2306-0151-2107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767,57	720 830	736 516
2306-0151-2108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015,12	960 325	981 210
2306-0151-2109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,43	438 597	448 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	702,72	627 081	640 785
2306-0151-2111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	888,21	809 583	827 243
2306-0151-2112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136,52	1 044 951	1 067 729
2306-0151-2113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,69	106 320	108 631
2306-0151-2114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,63	155 432	158 806
2306-0151-2115	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,24	189 911	194 025
2306-0151-2116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	249,47	257 203	262 760
2306-0151-2117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,94	400 041	408 786
2306-0151-2118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,44	591 596	604 505
2306-0151-2119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,67	737 357	753 411
2306-0151-2120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,62	979 322	1 000 631
2306-0151-2121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,03	1 285 571	1 313 477
2306-0151-2122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1790,48	1 744 513	1 782 364
2306-0151-2123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,94	452 613	462 525
2306-0151-2124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	725,73	643 611	657 683
2306-0151-2125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914,01	828 152	846 226
2306-0151-2126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,63	1 065 894	1 089 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2127	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1543,02	1 436 341	1 467 619
2306-0151-2128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,09	1 934 050	1 976 129
2306-0151-2129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2443,13	2 328 296	2 378 901
2306-0151-2130	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2976,77	2 830 251	2 891 778
2306-0151-2131	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3633,11	3 473 363	3 548 837
2306-0151-2132	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4697,64	4 507 500	4 605 417
2306-0151-2200	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х2,5(ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	92,58	96 734	98 822
2306-0151-2202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,37	155 698	159 057
2306-0151-2203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	181,57	197 074	201 316
2306-0151-2204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	274,15	303 719	310 247
2306-0151-2205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,33	479 764	490 165
2306-0151-2206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,6	721 345	736 953
2306-0151-2207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,45	934 620	954 803
2306-0151-2208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,29	1 219 833	1 246 148
2306-0151-2209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,45	535 281	546 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	787,39	775 249	792 056
2306-0151-2211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	997,68	1 007 403	1 029 201
2306-0151-2212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1280,83	1 309 184	1 337 485
2306-0151-2213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,26	170 801	174 482
2306-0151-2214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,62	213 572	218 167
2306-0151-2215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,52	229 147	234 076
2306-0151-2216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	280,35	316 595	323 390
2306-0151-2217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297,55	335 400	342 600
2306-0151-2218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	511,02	513 948	525 072
2306-0151-2219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,19	567 338	579 636
2306-0151-2220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	726,59	755 735	772 051
2306-0151-2221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	771,09	801 750	819 060
2306-0151-2222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	967 684	988 552
2306-0151-2223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	971,08	1 020 463	1 042 478
2306-0151-2224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,69	1 095 408	1 119 039
2306-0151-2225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1179,82	1 271 036	1 298 407
2306-0151-2226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252,49	1 347 062	1 376 074



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347,68	1 435 111	1 466 042
2306-0151-2228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,44	558 150	570 253
2306-0151-2229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	602,13	592 581	605 428
2306-0151-2230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	828,09	832 965	850 993
2306-0151-2231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	881,09	884 265	903 407
2306-0151-2232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015,51	1 042 386	1 064 913
2306-0151-2233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,09	1 062 651	1 085 587
2306-0151-2234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,72	1 184 617	1 210 237
2306-0151-2235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305,02	1 362 865	1 392 280
2306-0151-2236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1307,44	1 395 943	1 426 024
2306-0151-2237	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1435,45	1 503 856	1 536 307
2306-0151-2300	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	125,78	124 974	127 681
2306-0151-2302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,49	184 985	188 986
2306-0151-2303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,77	229 025	233 967
2306-0151-2304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288,19	315 797	322 589

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521,7	506 901	517 902
2306-0151-2306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,95	738 928	754 927
2306-0151-2307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,48	954 278	974 897
2306-0151-2308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,67	1 242 042	1 268 850
2306-0151-2309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1526,17	1 651 254	1 686 802
2306-0151-2310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103,57	2 284 951	2 334 128
2306-0151-2311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	579,17	551 670	563 661
2306-0151-2312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,78	816 302	834 015
2306-0151-2313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1026,47	1 029 233	1 051 515
2306-0151-2314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1313,36	1 333 875	1 362 724
2306-0151-2315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1743,77	1 813 011	1 852 154
2306-0151-2316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327,3	2 451 424	2 504 300
2306-0151-2317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2823,36	2 997 636	3 062 257
2306-0151-2318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3413,81	3 640 774	3 719 234
2306-0151-2319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4123,77	4 437 352	4 532 917
2306-0151-2320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5335,02	5 767 313	5 891 480
2306-0151-2321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,07	202 442	206 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235,8	248 111	253 463
2306-0151-2323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,92	266 488	272 236
2306-0151-2324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,76	342 617	349 983
2306-0151-2325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,78	366 338	374 217
2306-0151-2326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558,86	547 909	559 791
2306-0151-2327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598,12	584 738	597 422
2306-0151-2328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,71	773 789	790 504
2306-0151-2329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,91	820 955	838 690
2306-0151-2330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	941,47	987 831	1 009 144
2306-0151-2331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998,85	1 041 895	1 064 384
2306-0151-2332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,93	1 293 793	1 321 668
2306-0151-2333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1283,76	1 371 317	1 400 866
2306-0151-2334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,88	1 461 248	1 492 758
2306-0151-2335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,22	1 768 846	1 806 877
2306-0151-2336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1690,45	1 846 789	1 886 520
2306-0151-2337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1869,43	2 009 274	2 052 550
2306-0151-2338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2159	2 411 590	2 463 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2339	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283,88	2 526 139	2 580 438
2306-0151-2340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2470,43	2 707 341	2 765 572
2306-0151-2341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	588,82	575 424	587 906
2306-0151-2342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625,2	610 412	623 654
2306-0151-2343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,98	853 217	871 693
2306-0151-2344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	908,86	905 775	925 393
2306-0151-2345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,1	1 064 691	1 087 711
2306-0151-2346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1046,56	1 085 005	1 108 436
2306-0151-2347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,28	1 388 086	1 418 059
2306-0151-2348	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1339,5	1 421 248	1 451 888
2306-0151-2349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1470,5	1 531 074	1 564 127
2306-0151-2350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819	1 941 025	1 982 853
2306-0151-2351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,55	1 962 299	2 004 553
2306-0151-2352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951,55	2 087 635	2 132 614
2306-0151-2353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2168,38	2 438 558	2 490 914
2306-0151-2354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2522,68	2 706 681	2 764 986
2306-0151-2355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2790,63	2 941 756	3 005 205

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2356	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2841	3 017 853	3 082 907
2306-0151-2357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2911	3 112 058	3 179 112
2306-0151-2358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2940,39	3 267 370	3 337 579
2306-0151-2359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3405,99	3 640 516	3 718 958
2306-0151-2360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3471	3 814 190	3 896 213
2306-0151-2361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3490	3 868 392	3 951 530
2306-0151-2362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3755,72	4 120 035	4 208 645
2306-0151-2363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4281,95	4 649 986	4 750 066
2306-0151-2364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4288,39	4 726 041	4 827 652
2306-0151-2365	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4305	4 807 441	4 910 708
2306-0151-2366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,92	5 334 637	5 449 595
2306-0151-2367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5454,45	6 013 132	6 142 413
2306-0151-2368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5460,68	6 108 531	6 239 730
2306-0151-2369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5795,56	6 380 739	6 517 936
2306-0151-2370	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5804,38	6 479 828	6 619 022
2306-0151-2371	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6302,32	6 903 896	7 052 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2400	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,04	127 000	129 742
2306-0151-2402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,67	184 285	188 255
2306-0151-2403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,08	234 801	239 846
2306-0151-2404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,61	364 088	371 900
2306-0151-2405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,77	587 604	600 311
2306-0151-2406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	827,54	867 978	886 706
2306-0151-2407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,38	1 138 776	1 163 301
2306-0151-2408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1368,68	1 493 418	1 525 549
2306-0151-2409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,7	637 242	651 045
2306-0151-2410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	947,23	962 472	983 288
2306-0151-2411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,05	1 224 431	1 250 851
2306-0151-2412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1546,9	1 623 357	1 658 382
2306-0151-2413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	181,84	198 928	203 207
2306-0151-2414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	222,13	250 189	255 560
2306-0151-2415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,11	271 718	277 554

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	320	373 546	381 546
2306-0151-2417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,02	394 733	403 190
2306-0151-2418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	587,24	618 801	632 148
2306-0151-2419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,59	674 088	688 662
2306-0151-2420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,2	941 474	961 741
2306-0151-2421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	986 623	1 007 869
2306-0151-2422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060	1 180 280	1 205 638
2306-0151-2423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1111,52	1 226 763	1 253 136
2306-0151-2424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1235,55	1 337 800	1 366 599
2306-0151-2425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,52	1 556 385	1 589 780
2306-0151-2426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486,75	1 654 162	1 689 703
2306-0151-2427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1640,55	1 780 359	1 818 679
2306-0151-2428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	648,03	668 553	682 996
2306-0151-2429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,19	694 073	709 069
2306-0151-2430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	950,2	1 004 627	1 026 291
2306-0151-2431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1000,4	1 050 695	1 073 363
2306-0151-2432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151,84	1 269 163	1 296 451

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402,97	1 457 130	1 488 592
2306-0151-2434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1533	1 685 730	1 721 979
2306-0151-2435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 702 602	1 739 202
2306-0151-2436	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1686,16	1 836 731	1 876 254
2306-0151-2500	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	144,72	146 480	149 649
2306-0151-2502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,38	218 450	223 168
2306-0151-2503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,42	272 114	277 977
2306-0151-2504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,01	378 217	386 339
2306-0151-2505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	600,58	605 053	618 147
2306-0151-2506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	880,69	910 695	930 365
2306-0151-2507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089,12	1 162 510	1 187 561
2306-0151-2508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1403,43	1 520 298	1 553 024
2306-0151-2509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1890	2 090 387	2 135 320
2306-0151-2510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,37	2 815 838	2 876 282
2306-0151-2511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,84	656 568	670 799



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	978,11	986 388	1 007 733
2306-0151-2513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1202,15	1 250 876	1 277 881
2306-0151-2514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586,07	1 653 669	1 689 365
2306-0151-2515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2097,07	2 256 516	2 305 114
2306-0151-2516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805,88	3 045 073	3 110 614
2306-0151-2517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377,75	3 720 459	3 800 453
2306-0151-2518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4041,99	4 483 759	4 580 117
2306-0151-2519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5030,21	5 574 446	5 694 252
2306-0151-2520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6333,23	7 122 983	7 275 914
2306-0151-2521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223,32	234 679	239 742
2306-0151-2522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,3	289 133	295 358
2306-0151-2523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293,81	315 406	322 200
2306-0151-2524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365,93	413 093	421 960
2306-0151-2525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,86	436 361	445 731
2306-0151-2526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,74	659 352	673 603
2306-0151-2527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699	704 931	720 185
2306-0151-2528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,16	964 034	984 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945,33	1 010 260	1 032 028
2306-0151-2530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1090,4	1 204 783	1 230 682
2306-0151-2531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,85	1 252 432	1 279 372
2306-0151-2532	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,86	1 584 148	1 618 155
2306-0151-2533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1524,04	1 683 799	1 719 995
2306-0151-2534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682,56	1 813 014	1 852 056
2306-0151-2535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902	2 195 318	2 242 369
2306-0151-2536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995,1	2 275 216	2 324 019
2306-0151-2537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2207,98	2 450 324	2 502 981
2306-0151-2538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2506,13	2 953 030	3 016 234
2306-0151-2539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,34	3 061 223	3 126 800
2306-0151-2540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2977,86	3 341 887	3 413 648
2306-0151-2541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,02	691 420	706 364
2306-0151-2542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	711,16	724 244	739 905
2306-0151-2543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,77	1 029 326	1 051 534
2306-0151-2544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,97	1 076 644	1 099 885
2306-0151-2545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1184	1 290 216	1 317 978

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2546	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1197	1 295 997	1 323 896
2306-0151-2547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	1 714 184	1 751 065
2306-0151-2548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1581	1 733 648	1 770 935
2306-0151-2549	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1728,01	1 870 184	1 910 445
2306-0151-2550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2072	2 358 880	2 409 483
2306-0151-2551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2094	2 360 830	2 411 509
2306-0151-2552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2234,38	2 504 163	2 557 941
2306-0151-2553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805	3 209 353	3 278 178
2306-0151-2554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2833	3 214 017	3 282 981
2306-0151-2555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125,5	3 614 765	3 692 228
2306-0151-2556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3268	3 745 010	3 825 314
2306-0151-2557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3340	3 844 840	3 927 259
2306-0151-2558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348,24	3 931 267	4 015 428
2306-0151-2559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4000	4 455 066	4 550 781
2306-0151-2560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4031	4 695 263	4 795 833
2306-0151-2561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4080	4 716 293	4 817 365
2306-0151-2562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4420,62	5 047 503	5 155 762

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2563	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4569	5 729 805	5 851 956
2306-0151-2564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4597	5 825 506	5 949 617
2306-0151-2565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5004	5 846 984	5 972 197
2306-0151-2566	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5870,87	6 501 138	6 640 868
2306-0151-2567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5944,89	6 648 148	6 790 940
2306-0151-2600	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140,67	148 761	151 969
2306-0151-2602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,26	217 465	222 144
2306-0151-2603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	246,04	278 527	284 504
2306-0151-2604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,6	445 338	454 887
2306-0151-2605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	686,95	713 776	729 187
2306-0151-2606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1022,15	1 087 601	1 111 043
2306-0151-2607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1260,08	1 385 859	1 415 660
2306-0151-2608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,92	1 849 275	1 889 035
2306-0151-2609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	762,21	775 581	792 353
2306-0151-2610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,86	1 166 265	1 191 447

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1429,66	1 513 845	1 546 486
2306-0151-2612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1883,76	2 012 063	2 055 419
2306-0151-2613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	167,17	171 557	175 265
2306-0151-2614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	245,79	257 555	263 112
2306-0151-2615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	296,89	322 364	329 302
2306-0151-2616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,01	462 967	472 903
2306-0151-2617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,83	735 499	751 391
2306-0151-2618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1055,86	1 113 987	1 138 013
2306-0151-2619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,1	1 414 886	1 445 328
2306-0151-2620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1720,51	1 882 608	1 923 105
2306-0151-2621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2261,36	2 555 470	2 610 318
2306-0151-2622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3054,69	3 487 638	3 562 441
2306-0151-2623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	818,95	821 507	839 291
2306-0151-2624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,06	1 195 517	1 221 345
2306-0151-2625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1471,45	1 546 634	1 580 000
2306-0151-2626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,63	2 049 725	2 093 913
2306-0151-2627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2507,58	2 757 912	2 817 216

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3401,88	3 762 831	3 843 712
2306-0151-2629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4120,09	4 602 637	4 701 502
2306-0151-2630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,12	5 606 060	5 726 445
2306-0151-2631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6047,74	6 847 364	6 994 311
2306-0151-2700	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2701	Кабели силовые АсВБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,73	305 222	311 885
2306-0151-2702	Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,97	319 091	326 038
2306-0151-2703	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,81	339 617	346 986
2306-0151-2704	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,37	372 614	380 660
2306-0151-2705	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390,87	422 694	431 794
2306-0151-2706	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,48	518 735	529 884
2306-0151-2707	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,1	337 527	344 846
2306-0151-2708	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,58	377 366	385 513
2306-0151-2709	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	419,17	449 474	459 157
2306-0151-2710	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,52	549 666	561 489
2306-0151-2711	Кабели силовые АсВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,51	305 959	312 636
2306-0151-2712	Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,84	319 243	326 193
2306-0151-2713	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,66	339 799	347 171
2306-0151-2714	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,18	372 847	380 898
2306-0151-2715	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,44	429 475	438 723
2306-0151-2716	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	526 033	537 342
2306-0151-2717	Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566,84	651 901	665 876
2306-0151-2718	Кабели силовые АсВБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,21	834 346	852 197
2306-0151-2719	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,2	338 214	345 547
2306-0151-2720	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370,22	384 218	392 514
2306-0151-2721	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	427,27	456 747	466 588
2306-0151-2722	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,13	549 611	561 433
2306-0151-2723	Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,99	695 154	710 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2724	Кабели силовые АсВБбШв 1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754,65	882 495	901 393
2306-0151-2725	Кабели силовые АсВБбШв 1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	1 038 930	1 061 144
2306-0151-2726	Кабели силовые АсВБбШв 1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1028,6	1 238 699	1 265 174
2306-0151-2727	Кабели силовые АсВБбШв 1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,53	1 474 057	1 505 528
2306-0151-2728	Кабели силовые АсВБбШв 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1463,99	1 834 365	1 873 473
2306-0151-2729	Кабели силовые АсВБбШв 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810,9	2 287 675	2 336 423
2306-0151-2730	Кабели силовые АсВБбШв 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158,44	2 775 964	2 835 052
2306-0151-2731	Кабели силовые АсВБбШв 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2629,66	3 455 109	3 528 559
2306-0151-2732	Кабели силовые АсВБбШв 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3222,13	4 286 974	4 378 041
2306-0151-2733	Кабели силовые АсВБбШв 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3927,5	5 328 484	5 441 547
2306-0151-2800	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2801	Кабели силовые АсВБбШв 2х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,09	315 234	322 103
2306-0151-2802	Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,38	328 004	335 135
2306-0151-2803	Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,43	434 108	443 530
2306-0151-2804	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,72	540 938	552 652
2306-0151-2805	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728,72	744 470	760 564
2306-0151-2806	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	887,65	922 186	942 097
2306-0151-2807	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,06	1 163 440	1 188 536
2306-0151-2808	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	597,93	591 317	604 132
2306-0151-2809	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,81	807 400	824 872
2306-0151-2810	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	981,56	1 005 012	1 026 735
2306-0151-2811	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220,45	1 264 004	1 291 302
2306-0151-2812	Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,4	363 128	371 028
2306-0151-2813	Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464,21	448 620	458 360
2306-0151-2814	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,9	556 865	568 928
2306-0151-2815	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,25	762 149	778 631
2306-0151-2816	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	910,07	941 457	961 791
2306-0151-2817	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129,94	1 185 051	1 210 620
2306-0151-2818	Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,77	1 515 525	1 548 160
2306-0151-2819	Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865,1	2 027 811	2 071 451
2306-0151-2820	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,39	608 358	621 546
2306-0151-2821	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	844,5	843 465	861 731

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2822	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,8	1 025 855	1 048 035
2306-0151-2823	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,27	1 287 047	1 314 850
2306-0151-2824	Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602,49	1 688 417	1 724 835
2306-0151-2825	Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,94	2 206 179	2 253 725
2306-0151-2826	Кабели силовые АсВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,19	2 623 179	2 679 657
2306-0151-2827	Кабели силовые АсВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948,68	3 182 181	3 250 700
2306-0151-2828	Кабели силовые АсВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3508,43	3 819 725	3 901 920
2306-0151-2829	Кабели силовые АсВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4453,19	4 877 509	4 982 422
2306-0151-2900	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2901	Кабели силовые АсВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,7	312 086	318 889
2306-0151-2902	Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,02	329 520	336 681
2306-0151-2903	Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,44	363 180	371 053
2306-0151-2904	Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,1	498 191	508 970
2306-0151-2905	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	603,6	632 982	646 640
2306-0151-2906	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	820,25	884 949	904 004
2306-0151-2907	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,02	1 107 472	1 131 283
2306-0151-2908	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258,88	1 409 689	1 439 964
2306-0151-2909	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,57	687 372	702 215
2306-0151-2910	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,21	969 141	990 040
2306-0151-2911	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,65	1 195 066	1 220 789
2306-0151-2912	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1376,83	1 515 081	1 547 659
2306-0151-2913	Кабели силовые АсВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,11	335 631	342 913
2306-0151-2914	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394,44	391 855	400 344
2306-0151-2915	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,75	412 481	421 415
2306-0151-2916	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,73	516 305	527 462
2306-0151-2917	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,67	539 112	550 762
2306-0151-2918	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,54	667 905	682 299
2306-0151-2919	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689,47	730 268	746 013
2306-0151-2920	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,42	938 527	958 709
2306-0151-2921	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	919,48	1 006 803	1 028 459
2306-0151-2922	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,38	1 203 087	1 228 947
2306-0151-2923	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095,76	1 223 195	1 249 471



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2924	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,51	1 304 728	1 332 750
2306-0151-2925	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1310,42	1 493 378	1 525 412
2306-0151-2926	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,93	1 575 403	1 609 194
2306-0151-2927	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1468,64	1 670 690	1 706 532
2306-0151-2928	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,98	724 601	740 231
2306-0151-2929	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,44	763 170	779 628
2306-0151-2930	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	954,07	1 025 754	1 047 847
2306-0151-2931	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,03	1 082 490	1 105 802
2306-0151-2932	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1150,48	1 276 273	1 303 701
2306-0151-2933	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,33	1 405 938	1 436 169
2306-0151-2934	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1433,43	1 602 917	1 637 345
2306-0151-2935	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1444,27	1 636 057	1 671 166
2306-0151-2936	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558,71	1 752 989	1 790 626
2306-0151-3000	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3001	Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	371,45	353 729	361 418
2306-0151-3002	Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	420,78	409 234	418 114
2306-0151-3003	Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503,41	506 405	517 365
2306-0151-3004	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623,58	650 432	664 472
2306-0151-3005	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	843,05	904 858	924 349
2306-0151-3006	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1029,94	1 129 205	1 153 492
2306-0151-3007	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286,58	1 434 083	1 464 892
2306-0151-3008	Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614,64	1 859 372	1 899 229
2306-0151-3009	Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150,53	2 502 908	2 556 522
2306-0151-3010	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684,1	706 198	721 453
2306-0151-3011	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	942,22	990 973	1 012 350
2306-0151-3012	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,77	1 218 741	1 244 982
2306-0151-3013	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1406,9	1 541 332	1 574 485
2306-0151-3014	Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1843,32	2 063 808	2 108 132
2306-0151-3015	Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2357,65	2 688 770	2 746 444
2306-0151-3016	Кабели силовые АсВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2816,24	3 249 872	3 319 526
2306-0151-3017	Кабели силовые АсВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369,39	3 904 829	3 988 497
2306-0151-3018	Кабели силовые АсВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4021,18	4 708 378	4 809 194

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3019	Кабели силовые АсВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5114,63	6 034 468	6 163 614
2306-0151-3020	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451,43	442 075	451 663
2306-0151-3021	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,49	466 053	476 159
2306-0151-3022	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,44	550 888	562 803
2306-0151-3023	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571,25	579 416	591 949
2306-0151-3024	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,94	708 907	724 199
2306-0151-3025	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,98	751 110	767 311
2306-0151-3026	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898,74	976 490	997 506
2306-0151-3027	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,89	1 029 391	1 051 541
2306-0151-3028	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068,62	1 187 822	1 213 345
2306-0151-3029	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 247 117	1 273 916
2306-0151-3030	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1338,74	1 518 345	1 550 925
2306-0151-3031	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411,06	1 601 908	1 636 279
2306-0151-3032	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1501,28	1 699 507	1 735 979
2306-0151-3033	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1731,84	2 022 528	2 065 842
2306-0151-3034	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,1	2 128 913	2 174 525
2306-0151-3035	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1964,61	2 266 912	2 315 499
2306-0151-3036	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2263,56	2 686 873	2 744 353
2306-0151-3037	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,82	2 808 515	2 868 614
2306-0151-3038	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2543,88	2 998 374	3 062 548
2306-0151-3039	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	709,95	744 459	760 522
2306-0151-3040	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745,9	783 831	800 741
2306-0151-3041	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,91	1 048 784	1 071 380
2306-0151-3042	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,31	1 106 476	1 130 312
2306-0151-3043	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,41	1 280 375	1 307 919
2306-0151-3044	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178,33	1 300 862	1 328 828
2306-0151-3045	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,31	1 630 146	1 665 170
2306-0151-3046	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1475,12	1 663 341	1 699 047
2306-0151-3047	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1592,06	1 782 578	1 820 862
2306-0151-3048	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,25	2 204 943	2 252 235
2306-0151-3049	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1934,23	2 227 937	2 275 694
2306-0151-3050	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,2	2 359 210	2 409 792
2306-0151-3051	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2473,45	2 878 128	2 939 780

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3052	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2476,3	2 906 992	2 969 226
2306-0151-3053	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2875,39	3 290 177	3 360 735
2306-0151-3054	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989,33	3 485 526	3 560 179
2306-0151-3055	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3004,06	3 529 763	3 605 325
2306-0151-3056	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,89	3 597 100	3 674 048
2306-0151-3057	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3401,31	3 976 048	4 061 193
2306-0151-3058	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3533,07	4 165 894	4 255 054
2306-0151-3059	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536,22	4 222 646	4 312 946
2306-0151-3060	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3778,05	4 481 688	4 577 568
2306-0151-3061	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4274,33	5 037 467	5 145 284
2306-0151-3062	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4292,74	5 108 215	5 217 477
2306-0151-3063	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4364,2	5 231 299	5 343 141
2306-0151-3064	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4888,68	5 724 217	5 846 784
2306-0151-3065	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5359,24	6 418 548	6 555 780
2306-0151-3066	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390,49	6 513 955	6 653 147
2306-0151-3067	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5667,74	6 797 161	6 942 475
2306-0151-3068	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5702,03	6 895 827	7 043 171
2306-0151-3069	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6259,07	7 436 157	7 595 229
2306-0151-3100	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3101	Кабели силовые АсВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,57	319 636	326 592
2306-0151-3102	Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	360,57	353 912	361 586
2306-0151-3103	Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,9	418 873	427 938
2306-0151-3104	Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,44	574 184	586 584
2306-0151-3105	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696,41	750 722	766 888
2306-0151-3106	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	978,62	1 079 782	1 102 996
2306-0151-3107	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1187,38	1 347 478	1 376 391
2306-0151-3108	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,09	1 727 682	1 764 713
2306-0151-3109	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,3	813 329	830 858
2306-0151-3110	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,24	1 166 012	1 191 108
2306-0151-3111	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,99	1 449 818	1 480 962
2306-0151-3112	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,5	1 878 778	1 919 112
2306-0151-3113	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,21	417 877	426 938

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3114	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,94	477 286	487 617
2306-0151-3115	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	498 628	509 420
2306-0151-3116	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,99	611 423	624 617
2306-0151-3117	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	609,62	637 418	651 174
2306-0151-3118	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741,21	806 805	824 167
2306-0151-3119	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,74	875 627	894 485
2306-0151-3120	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1039,25	1 160 363	1 185 289
2306-0151-3121	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084,04	1 210 926	1 236 937
2306-0151-3122	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,26	1 432 431	1 463 125
2306-0151-3123	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1594,78	1 853 198	1 892 899
2306-0151-3124	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1666,49	1 934 482	1 975 927
2306-0151-3125	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,95	888 800	907 952
2306-0151-3126	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	860	920 776	940 613
2306-0151-3127	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1127,37	1 240 154	1 266 821
2306-0151-3128	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175,17	1 292 936	1 320 738
2306-0151-3129	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1343,51	1 530 485	1 563 316
2306-0151-3130	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1758,48	1 999 191	2 042 082
2306-0151-3131	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,27	2 088 112	2 132 914
2306-0151-3200	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3201	Кабели силовые АсВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	322,08	305 681	312 327
2306-0151-3202	Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,17	404 792	413 579
2306-0151-3203	Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	472 495	482 733
2306-0151-3204	Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,76	592 913	605 723
2306-0151-3205	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	719,9	771 597	788 219
2306-0151-3206	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,77	1 103 605	1 127 340
2306-0151-3207	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,23	1 373 699	1 403 186
2306-0151-3208	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1531,35	1 757 155	1 794 830
2306-0151-3209	Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998,58	2 348 022	2 398 287
2306-0151-3210	Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2589,57	3 106 215	3 172 621
2306-0151-3211	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	788,72	835 922	853 945
2306-0151-3212	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,38	1 192 755	1 218 436
2306-0151-3213	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331,76	1 478 884	1 510 664

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3214	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1730,8	1 931 763	1 973 260
2306-0151-3215	Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2198,21	2 535 527	2 589 872
2306-0151-3216	Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,48	3 392 776	3 465 450
2306-0151-3217	Кабели силовые АсВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,9	4 065 751	4 152 740
2306-0151-3218	Кабели силовые АсВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4061,96	4 853 287	4 957 069
2306-0151-3219	Кабели силовые АсВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4977,38	5 962 423	6 089 901
2306-0151-3220	Кабели силовые АсВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6340,27	7 654 410	7 817 981
2306-0151-3221	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	440,82	431 182	440 535
2306-0151-3222	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	492,97	492 530	503 196
2306-0151-3223	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,83	524 453	535 811
2306-0151-3224	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,92	640 278	654 104
2306-0151-3225	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,91	669 627	684 091
2306-0151-3226	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	772,55	833 329	851 273
2306-0151-3227	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824,61	885 793	904 872
2306-0151-3228	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,29	1 161 511	1 186 461
2306-0151-3229	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,93	1 212 891	1 238 944
2306-0151-3230	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1240,74	1 422 175	1 452 670
2306-0151-3231	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290,04	1 475 884	1 507 535
2306-0151-3232	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596,05	1 854 593	1 894 324
2306-0151-3233	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,84	1 936 924	1 978 422
2306-0151-3234	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2275	2 647 251	2 703 958
2306-0151-3235	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2280	2 665 027	2 722 097
2306-0151-3236	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3037,07	3 568 238	3 644 624
2306-0151-3237	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3043,98	3 592 425	3 669 306
2306-0151-3238	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,7	891 810	911 026
2306-0151-3239	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	860,54	921 462	941 314
2306-0151-3240	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,44	1 241 333	1 268 025
2306-0151-3241	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,02	1 294 865	1 322 708
2306-0151-3242	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345,08	1 524 890	1 557 612
2306-0151-3243	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,25	1 532 299	1 565 181
2306-0151-3244	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,8	2 000 628	2 043 550
2306-0151-3245	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841,02	2 090 943	2 135 806
2306-0151-3246	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2504,77	2 867 752	2 929 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3247	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2519,82	2 876 081	2 937 769
2306-0151-3248	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3326	3 834 591	3 916 782
2306-0151-3249	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3341	3 853 740	3 936 339
2306-0151-3250	Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3974,25	4 600 541	4 699 123
2306-0151-3251	Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3993,02	4 695 093	4 795 597
2306-0151-3252	Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4730,47	5 558 542	5 677 534
2306-0151-3253	Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4778,61	5 573 324	5 692 692
2306-0151-3254	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5819,01	6 770 073	6 915 096
2306-0151-3255	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5836,38	6 898 088	7 045 700
2306-0151-3256	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5907,72	7 030 200	7 180 572
2306-0151-3257	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5993,4	7 173 149	7 326 522
2306-0151-3258	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7324,39	8 632 106	8 816 858
2306-0151-3259	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7342	8 761 309	8 948 675
2306-0151-3260	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7387	8 769 967	8 957 580
2306-0151-3261	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7403,53	8 899 318	9 089 546
2306-0151-3262	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7514,06	9 086 615	9 280 771
2306-0151-3300	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3301	Кабели силовые АсВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	317,57	307 466	314 140
2306-0151-3302	Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,18	400 802	409 485
2306-0151-3303	Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,8	478 058	488 393
2306-0151-3304	Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,32	673 515	688 046
2306-0151-3305	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,05	890 770	909 931
2306-0151-3306	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1155,52	1 293 456	1 321 236
2306-0151-3307	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1398,59	1 612 604	1 647 169
2306-0151-3308	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1834,54	2 126 727	2 172 295
2306-0151-3309	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	916,96	984 331	1 005 534
2306-0151-3310	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1259,07	1 387 325	1 417 153
2306-0151-3311	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1563,43	1 761 311	1 799 122
2306-0151-3312	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000,81	2 277 794	2 326 658
2306-0151-3313	Кабели силовые АсВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,26	343 554	351 017
2306-0151-3314	Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469,65	459 861	469 835
2306-0151-3315	Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,27	531 933	543 447

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3316	Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,99	696 171	711 197
2306-0151-3317	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,32	915 718	935 425
2306-0151-3318	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,58	1 322 615	1 351 033
2306-0151-3319	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,38	1 644 182	1 679 437
2306-0151-3320	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1875,19	2 162 548	2 208 899
2306-0151-3321	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,28	2 833 779	2 894 382
2306-0151-3322	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3180,25	3 835 058	3 917 017
2306-0151-3323	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948,12	1 011 826	1 033 630
2306-0151-3324	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,19	1 419 467	1 449 998
2306-0151-3325	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1603,27	1 796 706	1 835 291
2306-0151-3326	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2045,42	2 317 157	2 366 882
2306-0151-3327	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612,9	3 059 576	3 125 088
2306-0151-3328	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3473,5	4 104 337	4 192 167
2306-0151-3329	Кабели силовые АсВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155,3	4 974 268	5 080 624
2306-0151-3330	Кабели силовые АсВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4982,53	5 991 740	6 119 813
2306-0151-3331	Кабели силовые АсВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6110,85	7 366 798	7 524 238
2306-0151-3400	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355,1	318 272	325 225
2306-0151-3402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,34	332 141	339 378
2306-0151-3403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,18	352 666	360 325
2306-0151-3404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,74	385 663	393 999
2306-0151-3405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,89	436 232	445 633
2306-0151-3406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,44	533 731	545 213
2306-0151-3407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,47	350 577	358 186

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,3	390 680	399 122
2306-0151-3409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,4	463 920	473 923
2306-0151-3410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	522,86	565 693	577 871
2306-0151-3411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,88	319 008	325 975
2306-0151-3412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,21	332 293	339 533
2306-0151-3413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,03	352 848	360 510
2306-0151-3414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,55	385 897	394 238
2306-0151-3415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416,71	443 198	452 751
2306-0151-3416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,82	541 213	552 859
2306-0151-3417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589,13	668 642	682 989
2306-0151-3418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729,27	853 166	871 435
2306-0151-3419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,57	351 264	358 887
2306-0151-3420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,19	397 716	406 312
2306-0151-3421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	446,75	471 377	481 543
2306-0151-3422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	523,71	565 821	578 003
2306-0151-3423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,01	713 199	728 513
2306-0151-3424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781,67	902 794	922 142



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,58	1 060 910	1 083 612
2306-0151-3426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1064,61	1 265 755	1 292 830
2306-0151-3427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242,8	1 503 556	1 535 682
2306-0151-3428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1507,66	1 867 166	1 907 002
2306-0151-3429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1863,99	2 327 559	2 377 192
2306-0151-3430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2216,79	2 819 799	2 879 860
2306-0151-3431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694,43	3 503 765	3 578 295
2306-0151-3432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3301,41	4 346 525	4 438 914
2306-0151-3433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4015,47	5 394 569	5 509 100
2306-0151-3500	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,47	328 283	335 441
2306-0151-3502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,75	341 054	348 475
2306-0151-3503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,65	449 298	459 057
2306-0151-3504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	564,41	557 984	570 077
2306-0151-3505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,57	764 635	781 177
2306-0151-3506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921,09	947 304	967 773
2306-0151-3507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,86	1 191 838	1 217 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	622,33	609 648	622 870
2306-0151-3509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	829,67	829 074	847 027
2306-0151-3510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,71	1 032 172	1 054 498
2306-0151-3511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261,34	1 294 718	1 322 698
2306-0151-3512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,05	377 136	385 347
2306-0151-3513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484,92	464 177	474 262
2306-0151-3514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,08	574 277	586 727
2306-0151-3515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,58	782 682	799 620
2306-0151-3516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,06	966 987	987 888
2306-0151-3517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,29	1 213 863	1 240 072
2306-0151-3518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1448,79	1 547 845	1 581 197
2306-0151-3519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1919,4	2 068 602	2 113 148
2306-0151-3520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,29	627 054	640 657
2306-0151-3521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	877,82	868 491	887 312
2306-0151-3522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,5	1 053 428	1 076 220
2306-0151-3523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,71	1 318 175	1 346 669
2306-0151-3524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,03	1 724 132	1 761 343

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2129,04	2 250 574	2 299 106
2306-0151-3526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2492,75	2 671 674	2 729 229
2306-0151-3527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,63	3 241 485	3 311 321
2306-0151-3528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,15	3 884 865	3 968 507
2306-0151-3529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4560,66	4 958 232	5 064 937
2306-0151-3600	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,07	325 136	332 229
2306-0151-3602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,39	342 569	350 020
2306-0151-3603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,36	376 640	384 812
2306-0151-3604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,34	514 149	525 282
2306-0151-3605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,5	650 935	664 991
2306-0151-3606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,62	906 256	925 784
2306-0151-3607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,39	1 134 038	1 158 439
2306-0151-3608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,94	1 439 782	1 470 725
2306-0151-3609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	688,31	706 705	721 977
2306-0151-3610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,85	995 166	1 016 643
2306-0151-3611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1139,94	1 223 826	1 250 187

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420,21	1 547 665	1 580 967
2306-0151-3613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,46	348 664	356 235
2306-0151-3614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,2	405 947	414 749
2306-0151-3615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,04	426 969	436 224
2306-0151-3616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,52	532 672	544 193
2306-0151-3617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,01	555 890	567 912
2306-0151-3618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,08	686 341	701 144
2306-0151-3619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715,47	749 792	765 971
2306-0151-3620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	882,59	960 442	981 110
2306-0151-3621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,51	1 032 370	1 054 594
2306-0151-3622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125,75	1 231 910	1 258 410
2306-0151-3623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1133,19	1 251 306	1 278 206
2306-0151-3624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1204,22	1 333 805	1 362 472
2306-0151-3625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351,68	1 524 375	1 557 097
2306-0151-3626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1423,39	1 607 303	1 641 803
2306-0151-3627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512,61	1 703 719	1 740 294
2306-0151-3628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,43	744 470	760 541

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,6	783 573	800 484
2306-0151-3630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989,72	1 052 530	1 075 217
2306-0151-3631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,68	1 110 018	1 133 941
2306-0151-3632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,9	1 305 888	1 333 973
2306-0151-3633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1319,31	1 437 476	1 468 407
2306-0151-3634	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,13	1 636 497	1 671 671
2306-0151-3635	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1488,97	1 669 636	1 705 491
2306-0151-3636	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,34	1 788 023	1 826 438
2306-0151-3700	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3701	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,63	364 257	372 180
2306-0151-3702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,99	420 518	429 649
2306-0151-3703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520,34	518 971	530 211
2306-0151-3704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,57	664 531	678 884
2306-0151-3705	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,52	921 534	941 396
2306-0151-3706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1057,91	1 149 960	1 174 708
2306-0151-3707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1318,19	1 457 548	1 488 878
2306-0151-3708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,17	1 885 736	1 926 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2195,39	2 536 199	2 590 553
2306-0151-3710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471,94	457 486	467 416
2306-0151-3711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	481 917	492 375
2306-0151-3712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,34	568 088	580 385
2306-0151-3713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,86	597 147	610 073
2306-0151-3714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699,7	728 252	743 974
2306-0151-3715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739,56	771 076	787 720
2306-0151-3716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	932,48	1 001 834	1 023 412
2306-0151-3717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,56	1 055 436	1 078 164
2306-0151-3718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,62	1 215 621	1 241 761
2306-0151-3719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1161,06	1 275 705	1 303 139
2306-0151-3720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,61	1 549 802	1 583 081
2306-0151-3721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454,16	1 634 285	1 669 375
2306-0151-3722	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1545,91	1 733 034	1 770 251
2306-0151-3723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1779,54	2 058 356	2 102 465
2306-0151-3724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,58	2 169 088	2 215 592
2306-0151-3725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2020	2 308 522	2 358 032

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3726	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2323,04	2 731 551	2 790 023
2306-0151-3727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2437,09	2 854 545	2 915 665
2306-0151-3728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2607,4	3 046 094	3 111 327
2306-0151-3729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,53	721 357	736 949
2306-0151-3730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	969,62	1 011 312	1 033 141
2306-0151-3731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159,01	1 241 183	1 267 923
2306-0151-3732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,1	1 566 710	1 600 427
2306-0151-3733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1886,07	2 095 540	2 140 569
2306-0151-3734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2406,52	2 725 038	2 783 518
2306-0151-3735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,19	3 289 909	3 360 453
2306-0151-3736	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3434,73	3 953 325	4 038 071
2306-0151-3737	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4093,02	4 761 695	4 863 696
2306-0151-3738	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5203,68	6 100 558	6 231 173
2306-0151-3739	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,94	764 736	781 249
2306-0151-3740	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773,62	804 658	822 030
2306-0151-3741	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1016,17	1 076 019	1 099 220
2306-0151-3742	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069,59	1 134 481	1 158 939

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3743	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1211,45	1 310 451	1 338 663
2306-0151-3744	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1218,37	1 330 937	1 359 570
2306-0151-3745	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1509,62	1 664 186	1 699 966
2306-0151-3746	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,44	1 697 381	1 733 843
2306-0151-3747	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,34	1 818 089	1 857 161
2306-0151-3748	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1987,92	2 247 516	2 295 753
2306-0151-3749	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1990,9	2 270 509	2 319 211
2306-0151-3750	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2113,57	2 403 058	2 454 614
2306-0151-3751	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538,27	2 926 823	2 989 556
2306-0151-3752	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2541,12	2 955 688	3 019 003
2306-0151-3753	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2952,9	3 348 400	3 420 250
2306-0151-3754	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068,61	3 545 079	3 621 054
2306-0151-3755	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3083,33	3 589 316	3 666 200
2306-0151-3756	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3107,17	3 656 651	3 734 921
2306-0151-3757	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486,07	4 039 719	4 126 277
2306-0151-3758	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3619,79	4 231 037	4 321 643
2306-0151-3759	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3622,94	4 287 789	4 379 535



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3760	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3867,48	4 548 862	4 646 234
2306-0151-3761	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4379,78	5 116 680	5 226 255
2306-0151-3762	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4398,19	5 187 430	5 298 451
2306-0151-3763	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,65	5 310 513	5 424 113
2306-0151-3764	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5001,54	5 808 999	5 933 449
2306-0151-3765	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5477,49	6 507 379	6 646 583
2306-0151-3766	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5508,75	6 602 785	6 743 949
2306-0151-3767	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789,75	6 888 811	7 036 160
2306-0151-3768	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5824,04	6 987 477	7 136 856
2306-0151-3769	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6411,1	7 550 360	7 711 967
2306-0151-3800	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3801	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,94	332 685	339 931
2306-0151-3802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,38	367 294	375 266
2306-0151-3803	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,19	433 361	442 748
2306-0151-3804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,45	591 473	604 257
2306-0151-3805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,4	770 247	786 846
2306-0151-3806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,8	1 106 206	1 130 006

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3807	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,09	1 376 555	1 406 113
2306-0151-3808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542,06	1 760 712	1 798 476
2306-0151-3809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	791,35	834 401	852 397
2306-0151-3810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1112,14	1 194 481	1 220 209
2306-0151-3811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1340,97	1 481 355	1 513 199
2306-0151-3812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,8	1 915 059	1 956 199
2306-0151-3813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445,28	432 960	442 355
2306-0151-3814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,54	493 512	504 203
2306-0151-3815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,7	515 215	526 375
2306-0151-3816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,16	629 578	643 175
2306-0151-3817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	634,36	655 998	670 167
2306-0151-3818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,45	827 269	845 085
2306-0151-3819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,72	897 400	916 741
2306-0151-3820	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1076,02	1 187 985	1 213 524
2306-0151-3821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,74	1 239 249	1 265 889
2306-0151-3822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,68	1 462 794	1 494 162
2306-0151-3823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641,25	1 888 104	1 928 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3824	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1714,18	1 970 308	2 012 548
2306-0151-3825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,3	913 852	933 560
2306-0151-3826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,17	946 446	966 853
2306-0151-3827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1166,95	1 269 889	1 297 216
2306-0151-3828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1215,78	1 323 441	1 351 920
2306-0151-3829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1387,32	1 563 391	1 596 953
2306-0151-3830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	2 042 793	2 086 642
2306-0151-3831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1813	2 060 387	2 104 592
2306-0151-3832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338,88	318 301	325 227
2306-0151-3833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,81	419 551	428 666
2306-0151-3834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,73	488 359	498 949
2306-0151-3835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,37	610 644	623 848
2306-0151-3836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	746,48	791 563	808 629
2306-0151-3837	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,61	1 130 527	1 154 860
2306-0151-3838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,6	1 403 273	1 433 416
2306-0151-3839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575,99	1 790 682	1 829 101
2306-0151-3840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2053,97	2 389 633	2 440 822

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3841	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2653,1	3 153 934	3 221 399
2306-0151-3842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,36	857 436	875 936
2306-0151-3843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,95	1 221 722	1 248 046
2306-0151-3844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1374,41	1 510 918	1 543 409
2306-0151-3845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784,12	1 971 817	2 014 203
2306-0151-3846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,7	2 580 971	2 636 325
2306-0151-3847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2991,99	3 450 998	3 524 965
2306-0151-3848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3516,66	4 129 422	4 217 825
2306-0151-3849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4154,77	4 923 000	5 028 330
2306-0151-3850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5090,24	6 047 205	6 176 565
2306-0151-3851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6492,3	7 768 613	7 934 720
2306-0151-3852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,33	446 591	456 286
2306-0151-3853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515,05	509 118	520 152
2306-0151-3854	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548,69	541 629	553 369
2306-0151-3855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,66	658 858	673 096
2306-0151-3856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,56	688 895	703 787
2306-0151-3857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,46	854 292	872 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3858	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,59	907 566	927 129
2306-0151-3859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1077,06	1 189 134	1 214 698
2306-0151-3860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123,64	1 241 214	1 267 896
2306-0151-3861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	1 452 667	1 483 838
2306-0151-3862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331	1 506 909	1 539 248
2306-0151-3863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1642,52	1 889 499	1 930 005
2306-0151-3864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,53	1 972 750	2 015 043
2306-0151-3865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2330,22	2 693 027	2 750 740
2306-0151-3866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2346,58	2 710 804	2 768 900
2306-0151-3867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3116	3 627 077	3 704 771
2306-0151-3868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 651 263	3 729 449
2306-0151-3869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,05	916 862	936 634
2306-0151-3870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,71	947 132	967 554
2306-0151-3871	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,03	1 271 068	1 298 421
2306-0151-3872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,63	1 325 370	1 353 891
2306-0151-3873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1395,88	1 557 796	1 591 260
2306-0151-3874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1389,05	1 565 204	1 598 805

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3875	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1813	2 041 779	2 085 612
2306-0151-3876	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1814	2 062 784	2 107 039
2306-0151-3877	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2471,48	2 926 152	2 988 761
2306-0151-3878	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 744 120	3 824 163
2306-0151-3879	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3181	3 898 827	3 982 063
2306-0151-3880	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4068,57	4 671 395	4 771 550
2306-0151-3881	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4087,34	4 765 946	4 868 023
2306-0151-3882	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4854,81	5 643 684	5 764 585
2306-0151-3883	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4881,95	5 658 467	5 779 708
2306-0151-3884	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5968,79	6 886 122	7 033 713
2306-0151-3885	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986,16	7 010 597	7 160 707
2306-0151-3886	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6057,49	7 142 709	7 295 579
2306-0151-3887	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6143,18	7 285 658	7 441 528
2306-0151-3888	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7493,58	8 759 201	8 946 775
2306-0151-3889	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7557,04	8 888 405	9 078 668
2306-0151-3890	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7591,64	8 980 493	9 172 655
2306-0151-3891	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7652,73	9 026 414	9 219 595

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3892	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7783,25	9 213 711	9 410 854
2306-0151-3900	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3901	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334,21	319 964	326 916
2306-0151-3902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,34	415 198	424 200
2306-0151-3903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,61	493 693	504 375
2306-0151-3904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,31	692 289	707 236
2306-0151-3905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,38	912 047	931 681
2306-0151-3906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1194	1 322 361	1 350 782
2306-0151-3907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,03	1 644 481	1 679 753
2306-0151-3908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1887,84	2 166 766	2 213 223
2306-0151-3909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,73	1 010 449	1 032 232
2306-0151-3910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300,6	1 418 521	1 449 042
2306-0151-3911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1610,15	1 796 403	1 834 993
2306-0151-3912	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058,62	2 321 222	2 371 050
2306-0151-3913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,29	357 097	364 861
2306-0151-3914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	490,86	475 799	486 127
2306-0151-3915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,13	549 110	561 005

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3916	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	692,64	715 438	730 892
2306-0151-3917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871,3	937 491	957 681
2306-0151-3918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227,8	1 352 077	1 381 149
2306-0151-3919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1477,55	1 676 618	1 712 593
2306-0151-3920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1929,3	2 203 191	2 250 445
2306-0151-3921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2436,21	2 879 556	2 941 175
2306-0151-3922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3258,58	3 893 896	3 977 162
2306-0151-3923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	983,63	1 038 501	1 060 897
2306-0151-3924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,46	1 451 221	1 482 457
2306-0151-3925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,72	1 832 356	1 871 732
2306-0151-3926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104,03	2 361 188	2 411 891
2306-0151-3927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2679,55	3 109 645	3 176 268
2306-0151-3928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3558,97	4 168 539	4 257 794
2306-0151-3929	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4249,62	5 045 120	5 153 049
2306-0151-3930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5095,88	6 076 882	6 206 845
2306-0151-3931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6260,63	7 479 307	7 639 245



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4000	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,37	337 502	344 878
2306-0151-4002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	381,09	350 410	358 048
2306-0151-4003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,03	369 962	378 000
2306-0151-4004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,22	401 015	409 685
2306-0151-4005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,76	451 864	461 604
2306-0151-4006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,78	552 610	564 502
2306-0151-4007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,92	366 829	374 794
2306-0151-4008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,02	405 412	414 175
2306-0151-4009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,09	480 856	491 227
2306-0151-4010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,47	586 135	598 758
2306-0151-4011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	337 823	345 204
2306-0151-4012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,82	350 402	358 040
2306-0151-4013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,71	369 955	377 992
2306-0151-4014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	392,83	401 013	409 683
2306-0151-4015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,28	459 247	469 148

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,95	560 551	572 617
2306-0151-4017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612,22	691 883	706 733
2306-0151-4018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,69	882 022	900 915
2306-0151-4019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,86	367 311	375 285
2306-0151-4020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,63	412 870	421 796
2306-0151-4021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465,23	488 768	499 313
2306-0151-4022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546,21	586 916	599 557
2306-0151-4023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	661,07	738 556	754 420
2306-0151-4024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	934 142	954 170
2306-0151-4025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,13	1 096 656	1 120 132
2306-0151-4026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1106,56	1 308 859	1 336 866
2306-0151-4027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 553 989	1 587 205
2306-0151-4028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1566,19	1 928 236	1 969 390
2306-0151-4029	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1938,9	2 405 710	2 457 030
2306-0151-4030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2304,11	2 912 527	2 974 587
2306-0151-4031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2797,15	3 615 568	3 692 504
2306-0151-4032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3424,23	4 485 664	4 581 039

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4033	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4159,06	5 561 963	5 680 079
2306-0151-4100	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,76	346 786	354 351
2306-0151-4102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	383,84	358 932	366 745
2306-0151-4103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,06	473 593	483 887
2306-0151-4104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,54	588 904	601 677
2306-0151-4105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	808,87	808 308	825 812
2306-0151-4106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,47	1 001 503	1 023 162
2306-0151-4107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,68	1 261 466	1 288 724
2306-0151-4108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,55	644 948	658 947
2306-0151-4109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,55	878 776	897 826
2306-0151-4110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093,3	1 094 368	1 118 063
2306-0151-4111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1359,69	1 374 591	1 404 331
2306-0151-4112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	429,28	397 744	406 409
2306-0151-4113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,21	489 728	500 376
2306-0151-4114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	622,36	606 610	619 771

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4115	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	832,48	828 046	845 983
2306-0151-4116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011,32	1 023 070	1 045 204
2306-0151-4117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1255,41	1 285 622	1 313 410
2306-0151-4118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557,6	1 638 348	1 673 690
2306-0151-4119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,77	2 193 579	2 240 873
2306-0151-4120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,89	663 899	678 314
2306-0151-4121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	943,02	921 498	941 487
2306-0151-4122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,28	1 117 694	1 141 902
2306-0151-4123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1390,72	1 400 397	1 430 704
2306-0151-4124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785,01	1 833 274	1 872 891
2306-0151-4125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2307,1	2 395 080	2 446 796
2306-0151-4126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,4	2 843 240	2 904 575
2306-0151-4127	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290,03	3 455 259	3 529 804
2306-0151-4128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3913,16	4 142 717	4 232 041
2306-0151-4129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4971,15	5 292 250	5 406 314
2306-0151-4200	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,49	343 686	351 187
2306-0151-4202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	382,89	359 905	367 736
2306-0151-4203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	407,02	394 481	403 044
2306-0151-4204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,28	539 251	550 936
2306-0151-4205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,78	682 802	697 557
2306-0151-4206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,78	951 143	971 657
2306-0151-4207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1103,9	1 189 662	1 215 280
2306-0151-4208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,4	1 511 109	1 543 615
2306-0151-4209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,48	742 761	758 826
2306-0151-4210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,74	1 047 256	1 069 877
2306-0151-4211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1214,06	1 286 933	1 314 679
2306-0151-4212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516,42	1 628 525	1 663 603
2306-0151-4213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,24	364 829	372 754
2306-0151-4214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,29	424 941	434 160
2306-0151-4215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,63	447 120	456 817
2306-0151-4216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,03	557 788	569 860
2306-0151-4217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	578,54	582 605	595 214

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,72	718 050	733 548
2306-0151-4219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,77	786 480	803 464
2306-0151-4220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	934,4	1 004 803	1 026 444
2306-0151-4221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,36	1 081 208	1 104 501
2306-0151-4222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1192,69	1 290 699	1 318 485
2306-0151-4223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200,89	1 310 863	1 339 066
2306-0151-4224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,49	1 397 879	1 427 949
2306-0151-4225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1432,41	1 595 347	1 629 622
2306-0151-4226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1510,04	1 683 029	1 719 186
2306-0151-4227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1608,24	1 786 604	1 824 995
2306-0151-4228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,27	780 579	797 443
2306-0151-4229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,24	821 859	839 611
2306-0151-4230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1050,69	1 104 441	1 128 267
2306-0151-4231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1107,3	1 215 738	1 241 884
2306-0151-4232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261,92	1 368 378	1 397 832
2306-0151-4233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,03	1 510 255	1 542 783
2306-0151-4234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1573,34	1 724 090	1 761 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1580,86	1 839 636	1 879 043
2306-0151-4236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710,63	1 965 934	2 008 081
2306-0151-4300	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412,48	359 905	367 785
2306-0151-4302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466,41	394 481	403 142
2306-0151-4303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,15	539 251	550 957
2306-0151-4304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,6	682 802	697 595
2306-0151-4305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,91	951 143	971 700
2306-0151-4306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1132,52	1 189 662	1 215 328
2306-0151-4307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413,25	1 511 109	1 543 668
2306-0151-4308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1766,23	1 986 159	2 028 803
2306-0151-4309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354,36	2 673 922	2 731 293
2306-0151-4310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756,12	763 592	780 114
2306-0151-4311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,46	1 071 471	1 094 624
2306-0151-4312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245,25	1 313 197	1 341 520
2306-0151-4313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1551,06	1 657 651	1 693 369

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030,16	2 217 192	2 264 893
2306-0151-4315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,48	2 881 615	2 943 534
2306-0151-4316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3094,27	3 479 381	3 554 085
2306-0151-4317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3704,78	4 182 627	4 272 405
2306-0151-4318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4417,31	5 036 264	5 144 293
2306-0151-4319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5620,2	6 455 147	6 593 542
2306-0151-4320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	499,94	480 257	490 689
2306-0151-4321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,55	506 099	517 090
2306-0151-4322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,47	596 236	609 152
2306-0151-4323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	631,95	627 566	641 162
2306-0151-4324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	742,17	763 811	780 314
2306-0151-4325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785,61	809 461	826 949
2306-0151-4326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	987,52	1 049 332	1 071 951
2306-0151-4327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1038,42	1 106 103	1 129 942
2306-0151-4328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,44	1 273 024	1 300 421
2306-0151-4329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1232,11	1 337 301	1 366 084
2306-0151-4330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,88	1 622 883	1 657 763



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1544,63	1 712 304	1 749 104
2306-0151-4332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1645,75	1 818 474	1 857 565
2306-0151-4333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,78	2 154 065	2 200 269
2306-0151-4334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2006,39	2 273 291	2 322 074
2306-0151-4335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151,97	2 423 090	2 475 110
2306-0151-4336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2466,87	2 858 961	2 920 219
2306-0151-4337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,89	2 991 429	3 055 545
2306-0151-4338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2780,26	3 196 473	3 264 999
2306-0151-4339	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,12	802 125	819 461
2306-0151-4340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822,03	844 622	862 874
2306-0151-4341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1080,24	1 129 786	1 154 168
2306-0151-4342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,56	1 244 651	1 271 427
2306-0151-4343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,82	1 375 964	1 405 614
2306-0151-4344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1293,84	1 395 476	1 425 525
2306-0151-4345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1608,8	1 754 846	1 792 603
2306-0151-4346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1616,25	1 872 436	1 912 557
2306-0151-4347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1748,95	2 027 146	2 070 581

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4348	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2115	2 358 629	2 409 299
2306-0151-4349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,09	2 462 795	2 515 551
2306-0151-4350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2252,71	2 630 946	2 687 290
2306-0151-4351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2700	3 071 378	3 137 270
2306-0151-4352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705,25	3 218 274	3 287 112
2306-0151-4353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3164,79	3 528 002	3 603 795
2306-0151-4354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3277,47	3 731 635	3 811 687
2306-0151-4355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3287,7	3 767 265	3 848 046
2306-0151-4356	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3306,39	3 968 231	4 053 062
2306-0151-4357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3731,4	4 264 757	4 356 222
2306-0151-4358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3860	4 445 359	4 540 648
2306-0151-4359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3868	4 496 421	4 592 745
2306-0151-4360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4134,67	4 780 000	4 882 436
2306-0151-4361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689,41	5 384 578	5 500 023
2306-0151-4362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4699,24	5 450 756	5 567 541
2306-0151-4363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4770,27	5 770 982	5 894 289
2306-0151-4364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5377,4	6 127 960	6 259 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4365	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5867,49	6 843 777	6 990 354
2306-0151-4366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5889,11	6 933 528	7 081 936
2306-0151-4367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6206,34	7 248 152	7 403 377
2306-0151-4368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6231,27	7 341 153	7 498 279
2306-0151-4369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6875,21	7 953 264	8 123 697
2306-0151-4400	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,95	350 281	357 913
2306-0151-4402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,24	384 316	392 661
2306-0151-4403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	458,18	453 200	463 022
2306-0151-4404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,88	619 717	633 121
2306-0151-4405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,83	805 987	823 370
2306-0151-4406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,39	1 158 267	1 183 207
2306-0151-4407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,97	1 439 950	1 470 895
2306-0151-4408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1635,74	1 842 303	1 881 854
2306-0151-4409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	839,28	874 718	893 600
2306-0151-4410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1182,36	1 253 565	1 280 591

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1424,89	1 553 066	1 586 483
2306-0151-4412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1831,56	2 011 139	2 054 390
2306-0151-4413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	473,22	455 960	465 862
2306-0151-4414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528,36	520 012	531 286
2306-0151-4415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551,66	543 358	555 137
2306-0151-4416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	646,65	662 165	676 477
2306-0151-4417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,62	690 722	705 654
2306-0151-4418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,88	869 386	888 126
2306-0151-4419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	900,24	945 864	966 270
2306-0151-4420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147,2	1 249 381	1 276 265
2306-0151-4421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196,61	1 303 942	1 331 999
2306-0151-4422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1357,16	1 533 839	1 566 760
2306-0151-4423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754,26	1 985 846	2 028 463
2306-0151-4424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1833,79	2 073 686	2 118 192
2306-0151-4425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	922,88	962 914	983 698
2306-0151-4426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,27	997 182	1 018 702
2306-0151-4427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248,89	1 338 845	1 367 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1301,71	1 400 478	1 430 640
2306-0151-4429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1479,19	1 647 260	1 682 651
2306-0151-4430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	2 154 774	2 201 069
2306-0151-4431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1945	2 248 903	2 297 097
2306-0151-4432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,1	333 544	340 805
2306-0151-4433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	440 270	449 842
2306-0151-4434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	527,04	512 188	523 303
2306-0151-4435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,17	640 375	654 233
2306-0151-4436	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,62	828 974	846 861
2306-0151-4437	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,5	1 184 609	1 210 127
2306-0151-4438	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332,22	1 468 930	1 500 511
2306-0151-4439	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1673,95	1 874 833	1 915 097
2306-0151-4440	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2180,78	2 501 703	2 555 343
2306-0151-4441	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2819,02	3 300 517	3 371 188
2306-0151-4442	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	899 593	919 021
2306-0151-4443	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1216,92	1 283 063	1 310 736
2306-0151-4444	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462,52	1 585 128	1 619 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4445	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1904,53	2 072 577	2 117 178
2306-0151-4446	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,15	2 708 766	2 766 923
2306-0151-4447	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3195,44	3 625 521	3 703 315
2306-0151-4448	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3753,51	4 334 944	4 427 849
2306-0151-4449	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4439,37	5 168 295	5 279 001
2306-0151-4450	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5445,68	6 353 771	6 489 850
2306-0151-4451	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6937,96	8 160 759	8 335 446
2306-0151-4452	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,53	467 769	477 930
2306-0151-4453	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	545,06	533 681	545 256
2306-0151-4454	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	582,23	568 744	581 082
2306-0151-4455	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,55	689 832	704 752
2306-0151-4456	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,81	722 748	738 385
2306-0151-4457	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847,27	893 354	912 622
2306-0151-4458	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	906,15	951 101	971 621
2306-0151-4459	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,47	1 241 161	1 267 865
2306-0151-4460	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,14	1 296 837	1 324 738
2306-0151-4461	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,13	1 514 870	1 547 403

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4462	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1407,33	1 573 688	1 607 489
2306-0151-4463	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1738,77	1 972 697	2 015 026
2306-0151-4464	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,74	2 061 822	2 106 067
2306-0151-4465	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486,15	2 825 788	2 886 414
2306-0151-4466	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,38	2 841 289	2 902 242
2306-0151-4467	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3303,37	3 809 706	3 891 362
2306-0151-4468	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321,57	3 830 668	3 912 773
2306-0151-4469	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,79	958 926	979 622
2306-0151-4470	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	946,3	991 339	1 012 730
2306-0151-4471	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,56	1 329 251	1 357 882
2306-0151-4472	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 469 427	1 500 951
2306-0151-4473	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1467,38	1 694 710	1 731 030
2306-0151-4474	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,75	1 627 991	1 662 996
2306-0151-4475	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1920	2 139 285	2 185 245
2306-0151-4476	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1926	2 234 920	2 282 803
2306-0151-4477	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2748,89	3 076 190	3 142 259
2306-0151-4478	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3307,19	4 108 035	4 195 664

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4479	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3326,68	4 122 000	4 209 940
2306-0151-4480	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4372,54	4 925 822	5 031 568
2306-0151-4481	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4378,52	5 014 712	5 122 246
2306-0151-4482	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5200,3	5 949 673	6 077 265
2306-0151-4483	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5209,14	5 969 934	6 097 946
2306-0151-4484	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6400	7 264 706	7 420 582
2306-0151-4485	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6412,69	7 392 740	7 551 198
2306-0151-4486	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6480,34	7 510 737	7 671 666
2306-0151-4487	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6565,65	7 653 362	7 817 285
2306-0151-4488	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062,5	9 243 019	9 441 210
2306-0151-4489	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8128,19	9 367 197	9 567 980
2306-0151-4490	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8134,23	9 357 213	9 557 807
2306-0151-4491	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8144,23	9 495 275	9 698 646
2306-0151-4492	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8223,73	9 681 988	9 889 225
2306-0151-4500	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	350,88	334 459	341 728



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	444,65	434 203	443 622
2306-0151-4503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,43	515 914	527 083
2306-0151-4504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,69	724 922	740 587
2306-0151-4505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,5	953 638	974 185
2306-0151-4506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265,35	1 383 370	1 413 130
2306-0151-4507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1525,49	1 718 177	1 755 063
2306-0151-4508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2004,59	2 267 702	2 316 370
2306-0151-4509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,28	1 058 985	1 081 833
2306-0151-4510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,16	1 487 009	1 519 036
2306-0151-4511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1714,14	1 883 506	1 924 010
2306-0151-4512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2194,52	2 434 929	2 487 256
2306-0151-4513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,81	374 068	382 205
2306-0151-4514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,91	499 035	509 875
2306-0151-4515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,31	576 060	588 549
2306-0151-4516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,95	749 851	766 063
2306-0151-4517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	923,77	981 093	1 002 242
2306-0151-4518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1303,22	1 415 519	1 445 984

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1566,54	1 752 990	1 790 640
2306-0151-4520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2051,34	2 307 258	2 356 795
2306-0151-4521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2585,47	3 010 317	3 074 798
2306-0151-4522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462,79	4 073 654	4 160 853
2306-0151-4523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,93	1 089 288	1 112 801
2306-0151-4524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1424,57	1 522 383	1 555 186
2306-0151-4525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,88	1 922 489	1 963 849
2306-0151-4526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245,86	2 478 365	2 531 646
2306-0151-4527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2855,67	3 258 619	3 328 513
2306-0151-4528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3798,7	4 372 045	4 465 767
2306-0151-4529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4537,98	5 291 651	5 404 987
2306-0151-4530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5443,25	6 374 686	6 511 180
2306-0151-4531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6683,12	7 846 936	8 014 925

**Подраздел 2306-02 Кабели контрольные****Группа 2306-0201 Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-0100	Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0101	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	78	141 958	144 926
2306-0201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	172 308	175 906
2306-0201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	243 864	248 948
2306-0201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	347 826	355 064
2306-0201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	560 007	571 611
2306-0201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	808 434	825 142
2306-0201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 448 624	1 478 284
2306-0201-0200	Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0201	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	175 603	179 270
2306-0201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	220 512	225 127
2306-0201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	270 776	276 444
2306-0201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	453 483	462 898
2306-0201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	683 970	698 150
2306-0201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 081 091	1 103 387
2306-0201-0300	Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0301	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	238 367	243 348
2306-0201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	294 509	300 652
2306-0201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	424 850	433 663
2306-0201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	612 350	625 037
2306-0201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	1 015 110	1 036 057
2306-0201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	1 424 098	1 453 456
2306-0201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	2 407 806	2 457 086
2306-0201-0400	Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0401	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	177	337 531	344 574
2306-0201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	436 893	445 980
2306-0201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	595 605	607 954
2306-0201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	911 707	930 556
2306-0201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 341 830	1 369 576
2306-0201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	2 045 936	2 088 123
2306-0201-0500	Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0501	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	226	454 107	463 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	566 600	578 383
2306-0201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	772 957	788 985
2306-0201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	1 073 044	1 095 318
2306-0201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	2 805 438	2 863 251
2306-0201-0600	Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0601	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	288	590 368	602 652
2306-0201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	756 085	771 787
2306-0201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	983 112	1 003 512
2306-0201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 538 861	1 570 705
2306-0201-0700	Кабели контрольные КВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0701	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	392	823 524	840 643
2306-0201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 067 955	1 090 106
2306-0201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	1 546 505	1 578 477
2306-0201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	2 421 366	2 471 301
2306-0201-0800	Кабели контрольные КВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0801	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	528	1 135 623	1 159 208
2306-0201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	1 394 302	1 423 259
2306-0201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 979 607	2 020 571
2306-0201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	3 146 613	3 211 587
2306-0201-0900	Кабели контрольные КВВГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-0901	Кабели контрольные КВВГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	725	1 618 743	1 652 317
2306-0201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 114 562	2 158 328
2306-0201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	3 061 275	3 124 490
2306-0201-1000	Кабели контрольные КВВГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1001	Кабели контрольные КВВГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	834	1 889 982	1 929 161
2306-0201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	2 478 219	2 529 510
2306-0201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	3 579 925	3 653 810
2306-0201-1200	Кабели контрольные КВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1201	Кабели контрольные КВВГз 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	79	164 611	168 034
2306-0201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	207 415	211 730
2306-0201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	271 166	276 796
2306-0201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	411 916	420 460
2306-0201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	668 868	682 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	964 760	984 642
2306-0201-1300	Кабели контрольные КВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1301	Кабели контрольные КВВГз 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	197 147	201 245
2306-0201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	250 187	255 412
2306-0201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	329 480	336 342
2306-0201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	532 478	543 498
2306-0201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	822 820	839 817
2306-0201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	1 190 900	1 215 441
2306-0201-1400	Кабели контрольные КВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1401	Кабели контрольные КВВГз 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	128	258 601	263 985
2306-0201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	331 802	338 709
2306-0201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	444 806	454 038
2306-0201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	722 656	737 575
2306-0201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	1 124 237	1 147 408
2306-0201-1500	Кабели контрольные КВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1501	Кабели контрольные КВВГз 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	174	359 572	367 051
2306-0201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	463 910	473 577
2306-0201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	626 198	639 205
2306-0201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 021 390	1 042 492
2306-0201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 602 604	1 635 658
2306-0201-1600	Кабели контрольные КВВГз число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1601	Кабели контрольные КВВГз 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	196	479 243	489 152
2306-0201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	623 561	636 513
2306-0201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	848 714	866 295
2306-0201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 396 704	1 425 498
2306-0201-1700	Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	630 727	643 814
2306-0201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	785 249	801 564
2306-0201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 127 537	1 150 863
2306-0201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 877 465	1 916 125
2306-0201-1800	Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1801	Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	387	876 839	895 016
2306-0201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	1 152 118	1 176 002

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 586 089	1 618 915
2306-0201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	2 640 561	2 694 953
2306-0201-1900	Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-1901	Кабели контрольные КВВГз 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	526	1 183 738	1 208 282
2306-0201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 559 554	1 591 864
2306-0201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	2 258 075	2 304 668
2306-0201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	3 594 586	3 668 584
2306-0201-2200	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2201	Кабели контрольные КВВГзнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	165 927	169 393
2306-0201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	211 100	215 496
2306-0201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	278 524	284 329
2306-0201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	426 536	435 384
2306-0201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	670 620	684 487
2306-0201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	965 251	985 160
2306-0201-2300	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2301	Кабели контрольные КВВГзнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	107	202 511	206 738
2306-0201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	255 683	261 026
2306-0201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	343 320	350 469
2306-0201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	538 343	549 492
2306-0201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	828 816	845 946
2306-0201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	1 196 822	1 221 499
2306-0201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	265 558	271 106
2306-0201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	339 125	346 189
2306-0201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	458 203	467 714
2306-0201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	708 332	722 978
2306-0201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	1 134 502	1 157 893
2306-0201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 647 070	1 680 959
2306-0201-2500	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2501	Кабели контрольные КВВГзнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	205	368 013	375 712
2306-0201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	472 837	482 696
2306-0201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	644 634	658 026
2306-0201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	1 032 234	1 053 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	2 349 680	2 398 092
2306-0201-2600	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2601	Кабели контрольные КВВГзнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	249	488 292	498 470
2306-0201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	633 146	646 303
2306-0201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	901 677	920 332
2306-0201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 408 402	1 437 448
2306-0201-2700	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2701	Кабели контрольные КВВГзнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	313	640 651	653 982
2306-0201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	835 788	853 130
2306-0201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	1 197 907	1 222 659
2306-0201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 892 010	1 930 981
2306-0201-2800	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2801	Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	429	888 467	906 946
2306-0201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	1 164 495	1 188 646
2306-0201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 687 556	1 722 436
2306-0201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	2 657 778	2 712 542
2306-0201-2900	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-2901	Кабели контрольные КВВГзнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	566	1 198 242	1 223 143
2306-0201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 575 007	1 607 650
2306-0201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	2 275 013	2 321 972
2306-0201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	3 616 620	3 691 092
2306-0201-3000	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3001	Кабели контрольные КВВГзнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1078	1 652 448	1 687 279
2306-0201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	2 179 887	2 225 583
2306-0201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	3 178 504	3 244 683
2306-0201-3100	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3101	Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 920 421	1 960 921
2306-0201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 555 313	2 608 979
2306-0201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	3 705 054	3 782 108
2306-0201-3200	Кабели контрольные КВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	137 387	140 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	198 689	202 820
2306-0201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	248 719	253 912
2306-0201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	387 108	395 140
2306-0201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	614 542	627 248
2306-0201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	883 267	901 483
2306-0201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 517 038	1 548 334
2306-0201-3300	Кабели контрольные КВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	166 473	169 964
2306-0201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	238 567	243 550
2306-0201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	306 736	313 137
2306-0201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	478 909	488 841
2306-0201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	828 375	845 455
2306-0201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 204 965	1 229 752
2306-0201-3400	Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	231 306	236 154
2306-0201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	303 588	309 921
2306-0201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	416 234	424 889
2306-0201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	653 143	666 656



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 071 471	1 093 558
2306-0201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 648 104	1 681 956
2306-0201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 905 976	2 965 555
2306-0201-3500	Кабели контрольные КВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	330 405	337 316
2306-0201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	429 011	437 952
2306-0201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	584 478	596 624
2306-0201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	931 225	950 476
2306-0201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 466 811	1 497 071
2306-0201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 200 786	2 246 090
2306-0201-3600	Кабели контрольные КВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	443 872	453 133
2306-0201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	663 516	677 249
2306-0201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	801 134	817 752
2306-0201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 285 837	1 312 382
2306-0201-3700	Кабели контрольные КВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	587 471	599 710
2306-0201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	770 128	786 124

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 089 257	1 111 813
2306-0201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 701 272	1 736 379
2306-0201-3800	Кабели контрольные КВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	835 055	852 417
2306-0201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 075 964	1 098 292
2306-0201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 614 642	1 648 021
2306-0201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 460 591	2 511 332
2306-0201-3900	Кабели контрольные КВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 122 985	1 146 338
2306-0201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 478 663	1 509 328
2306-0201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 204 575	2 250 097
2306-0201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 395 064	3 465 034
2306-0201-4000	Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	386 289	394 339
2306-0201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	484 804	494 875
2306-0201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	412 995	421 615
2306-0201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	639 114	652 346
2306-0201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	932 006	951 273

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 234 784	1 260 308
2306-0201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 648 614	1 682 668
2306-0201-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	159 360	162 681
2306-0201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	198 731	202 863
2306-0201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	280 286	286 110
2306-0201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	449 958	459 247
2306-0201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	698 372	712 754
2306-0201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	1 012 405	1 033 204
2306-0201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	1 031 153	1 052 429
2306-0201-4200	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	186 545	190 438
2306-0201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	241 852	246 901
2306-0201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	356 216	363 607
2306-0201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	550 261	561 620
2306-0201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	858 669	876 355
2306-0201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 251 444	1 277 161
2306-0201-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	250 289	255 516
2306-0201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	338 406	345 435
2306-0201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	482 767	492 753
2306-0201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	751 804	767 290
2306-0201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 176 452	1 200 639
2306-0201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 720 150	1 755 443
2306-0201-4400	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	366 528	374 161
2306-0201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	477 143	487 046
2306-0201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	681 498	695 584
2306-0201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	1 067 431	1 089 406
2306-0201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 674 780	1 709 200
2306-0201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 459 112	2 509 582
2306-0201-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	493 081	503 326
2306-0201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	645 502	658 875
2306-0201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	928 479	947 644
2306-0201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 462 728	1 492 811

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4600	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	653 376	666 933
2306-0201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	858 711	876 479
2306-0201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 240 477	1 266 057
2306-0201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 961 346	2 001 654
2306-0201-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	913 339	932 267
2306-0201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 204 386	1 229 282
2306-0201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 744 992	1 780 978
2306-0201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 779 332	2 836 448
2306-0201-4800	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 229 509	1 254 992
2306-0201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 626 222	1 659 838
2306-0201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 375 588	2 424 530
2306-0201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 772 894	3 850 420
2306-0201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4x0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	134 899	137 738
2306-0201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4x1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	244 553	249 661
2306-0201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4x2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	367 954	375 609
2306-0201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4x6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	815 737	832 621
2306-0201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5x0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	175 908	179 593

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	288 924	294 960
2306-0201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	436 310	445 392
2306-0201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	236 755	241 727
2306-0201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	402 991	411 385
2306-0201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	589 540	601 797
2306-0201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	328 486	335 380
2306-0201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	567 630	579 446
2306-0201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	830 453	847 714
2306-0201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	448 336	457 721
2306-0201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	773 247	789 320
2306-0201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	1 135 156	1 158 726
2306-0201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	570 153	582 093
2306-0201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	972 586	992 830
2306-0201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 515 241	1 546 685
2306-0201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	793 877	810 489
2306-0201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 366 063	1 394 477
2306-0201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	2 287 036	2 334 376
2306-0201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	1 139 424	1 163 206
2306-0201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 902 818	1 942 357
2306-0201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	3 147 210	3 212 342

## Группа 2306-0202 Кабели контрольные марки АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГз

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-0100	Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0104	Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	109	89 029	90 990
2306-0202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	126 435	129 208
2306-0202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	157 552	161 002
2306-0202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	240 010	245 252
2306-0202-0200	Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0204	Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	103 704	105 996

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	144 891	148 090
2306-0202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	179 631	183 596
2306-0202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	277 043	283 133
2306-0202-0300	Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0304	Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	159	137 657	140 673
2306-0202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	196 378	200 671
2306-0202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	246 329	251 710
2306-0202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	397 764	406 435
2306-0202-0400	Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0404	Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	219	192 296	196 504
2306-0202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	270 342	276 255
2306-0202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	357 832	365 650
2306-0202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	545 665	557 615
2306-0202-0500	Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0504	Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	278	240 038	245 298
2306-0202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	382 172	390 497
2306-0202-0600	Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0604	Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	354	315 379	322 272
2306-0202-0700	Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0704	Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	430 828	440 337
2306-0202-0800	Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0804	Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	669	572 557	585 114
2306-0202-0900	Кабели контрольные АКВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-0901	Кабели контрольные АКВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	111 630	114 069
2306-0202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	154 697	158 074
2306-0202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	192 311	196 504
2306-0202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	287 320	293 586
2306-0202-1000	Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1001	Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	131 343	134 215
2306-0202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	184 446	188 474
2306-0202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	231 064	236 107
2306-0202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	357 446	365 227
2306-0202-1100	Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-1101	Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	163 336	166 894
2306-0202-1200	Кабели контрольные АКВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1201	Кабели контрольные АКВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	257	225 927	230 870
2306-0202-1300	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	117	85 955	87 868
2306-0202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	132 516	135 426
2306-0202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	164 764	168 377
2306-0202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	249 278	254 730
2306-0202-1400	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	138	115 808	118 352
2306-0202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	146 241	149 468
2306-0202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	187 068	191 158
2306-0202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	288 338	294 631
2306-0202-1500	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	166	144 091	147 247
2306-0202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	203 936	208 392
2306-0202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	254 723	260 285
2306-0202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	410 467	419 412
2306-0202-1600	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	200 052	204 428



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	281 735	287 891
2306-0202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	370 230	378 317
2306-0202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	566 637	579 035
2306-0202-1700	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	256 873	262 485
2306-0202-1800	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	364	328 443	335 614
2306-0202-1900	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	461 523	471 600
2306-0202-2000	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-2004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	611 059	624 414

## Группа 2306-0203 Кабели контрольные марки КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ (мед экр)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-0100	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0101	Кабели контрольные КВВГЭ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	177 291	180 984
2306-0203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	234 825	239 693
2306-0203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	284 448	290 367
2306-0203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	421 667	430 406
2306-0203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	658 606	672 211
2306-0203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	946 603	966 107
2306-0203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 481 345	1 511 863
2306-0203-0200	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-0201	Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	223 357	228 019
2306-0203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	294 675	300 795
2306-0203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	355 165	362 544
2306-0203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	531 200	542 194
2306-0203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	816 258	833 114
2306-0203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 124 462	1 147 659
2306-0203-0300	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0301	Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	288 279	294 281
2306-0203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	352 681	360 012
2306-0203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	494 261	504 487
2306-0203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	716 646	731 447
2306-0203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 095 878	1 118 477
2306-0203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 562 160	1 594 319
2306-0203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 604 918	2 658 152
2306-0203-0400	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0401	Кабели контрольные КВВГЭ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	397 319	405 584
2306-0203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	496 885	507 200
2306-0203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	657 923	671 548
2306-0203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	1 001 256	1 021 929
2306-0203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	1 542 871	1 574 677
2306-0203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	2 234 361	2 280 361
2306-0203-0500	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0501	Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	243	516 043	526 766
2306-0203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	636 905	650 124
2306-0203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	908 562	927 337
2306-0203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	1 357 491	1 385 487
2306-0203-0600	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0601	Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	307	650 237	663 749
2306-0203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	860 701	878 528
2306-0203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	1 246 130	1 271 826
2306-0203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 808 008	1 845 296
2306-0203-0700	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0701	Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	414	910 906	929 809

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	1 191 793	1 216 461
2306-0203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	1 740 662	1 776 560
2306-0203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	2 568 233	2 621 149
2306-0203-0800	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0801	Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 216 441	1 241 686
2306-0203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	1 660 267	1 694 588
2306-0203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	2 191 578	2 236 833
2306-0203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 536 470	3 609 291
2306-0203-0900	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0901	Кабели контрольные КВВГЭ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	717	1 647 490	1 681 625
2306-0203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	2 173 898	2 218 805
2306-0203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	3 042 596	3 105 379
2306-0203-1000	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1001	Кабели контрольные КВВГЭ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	823	1 915 787	1 955 464
2306-0203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	2 532 152	2 584 472
2306-0203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	3 692 530	3 768 606
2306-0203-1100	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1101	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	124	133 566	136 442
2306-0203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	178 030	181 863
2306-0203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	226 995	231 864
2306-0203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	318 246	325 090
2306-0203-1200	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1201	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	162 711	166 210
2306-0203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	183 494	187 493
2306-0203-1300	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1301	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	185 337	189 335
2306-0203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	253 937	259 414
2306-0203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	326 306	333 323
2306-0203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	481 650	492 045
2306-0203-1400	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1401	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	239	249 931	255 325
2306-0203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	352 932	360 536
2306-0203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	456 636	466 475

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	633 144	646 900
2306-0203-1500	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1501	Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	300	310 507	317 213
2306-0203-1600	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1601	Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	395	395 155	403 711
2306-0203-1700	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1701	Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	642	541 173	553 058
2306-0203-1800	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1801	Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	805	698 460	713 760
2306-0203-1900	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-1901	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	103	317 244	323 759
2306-0203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	374 186	381 883
2306-0203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	484 440	494 380
2306-0203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	670 431	684 167
2306-0203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	967 105	986 907
2306-0203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	1 318 243	1 345 201
2306-0203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	2 049 449	2 091 261
2306-0203-2000	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2001	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	369 100	376 677
2306-0203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	446 787	455 971
2306-0203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	571 934	583 667
2306-0203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	799 907	816 289
2306-0203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	1 162 908	1 186 708
2306-0203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 596 007	1 628 608
2306-0203-2100	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2101	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	461 102	470 569
2306-0203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	554 006	565 392
2306-0203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	721 797	736 602
2306-0203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	1 029 689	1 050 771
2306-0203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 518 314	1 549 368
2306-0203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	2 110 120	2 153 255
2306-0203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	3 345 082	3 413 237
2306-0203-2200	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-2201	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	627 977	640 895
2306-0203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	758 959	774 552
2306-0203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	995 945	1 016 367
2306-0203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	1 431 663	1 460 969
2306-0203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 122 530	2 165 824
2306-0203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	2 971 896	3 032 410
2306-0203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	782 016	798 104
2306-0203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	958 151	977 835
2306-0203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 278 619	1 304 831
2306-0203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 871 430	1 909 730
2306-0203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	2 817 754	2 875 141
2306-0203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	3 972 804	4 053 487
2306-0203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	980 310	1 000 437
2306-0203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 213 359	1 238 284
2306-0203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 638 916	1 672 511
2306-0203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	2 429 213	2 478 948
2306-0203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	1 312 857	1 339 858
2306-0203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 638 220	1 671 869
2306-0203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	2 242 617	2 288 607
2306-0203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	3 353 016	3 421 647
2306-0203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 684 979	1 719 674
2306-0203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	2 131 024	2 174 820
2306-0203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	2 934 585	2 994 619
2306-0203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	4 435 347	4 525 593
2306-0203-2700	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2701	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1154	2 262 837	2 310 002
2306-0203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 869 228	2 928 851
2306-0203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	4 000 187	4 082 793
2306-0203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	2 585 337	2 639 140
2306-0203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	3 291 347	3 359 629
2306-0203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 607 965	4 702 909

**Группа 2306-0204 Кабели контрольные марки КВВГЭнг, КВВГЭЦнг, КВВГЭнг (мед экр)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	213 558	218 072
2306-0204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	257 255	262 676
2306-0204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	318 443	325 136
2306-0204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	453 617	463 094
2306-0204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	710 743	725 503
2306-0204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	1 002 887	1 023 639
2306-0204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 523 419	1 554 731
2306-0204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	252 333	257 643
2306-0204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	285 748	291 782
2306-0204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	370 582	378 372
2306-0204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	553 297	564 839

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	830 027	847 282
2306-0204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 165 026	1 189 170
2306-0204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 926 814	1 966 481
2306-0204-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1758	308 138	317 207
2306-0204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	364 793	372 464
2306-0204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	479 822	489 870
2306-0204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	699 996	714 578
2306-0204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 113 099	1 136 171
2306-0204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 619 097	1 652 535
2306-0204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 659 178	2 714 032
2306-0204-0400	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	256	420 545	429 379
2306-0204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	503 727	514 299
2306-0204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	661 375	675 208
2306-0204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 016 951	1 038 080
2306-0204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 565 206	1 597 658
2306-0204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 268 813	2 315 691

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	324	538 903	550 217
2306-0204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	666 270	680 206
2306-0204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	899 452	918 195
2306-0204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 371 210	1 399 668
2306-0204-0600	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	365	695 466	709 979
2306-0204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	847 856	865 567
2306-0204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 205 145	1 230 222
2306-0204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 868 135	1 906 806
2306-0204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	935 961	955 489
2306-0204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 169 783	1 194 207
2306-0204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 702 410	1 737 753
2306-0204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 682 466	2 737 916
2306-0204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	1 216 632	1 241 947
2306-0204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 611 817	1 645 358
2306-0204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 189 740	2 235 235



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 502 197	3 574 571
2306-0204-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	851	1 746 611	1 782 950
2306-0204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 296 162	2 343 813
2306-0204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	3 286 014	3 353 594
2306-0204-1000	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	902	2 037 005	2 079 236
2306-0204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	2 661 077	2 716 202
2306-0204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 819 291	3 897 768
2306-0204-1200	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	156	257 394	262 800
2306-0204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	313 752	320 346
2306-0204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	417 148	425 870
2306-0204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	609 786	622 458
2306-0204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	913 883	932 815
2306-0204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 293 909	1 320 630
2306-0204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	2 830 983	2 888 633
2306-0204-1300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	176	324 251	331 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	401 587	409 994
2306-0204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	543 511	554 833
2306-0204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	809 389	826 159
2306-0204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 228 262	1 253 637
2306-0204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 755 209	1 791 370
2306-0204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	3 609 035	3 682 886
2306-0204-1400	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	254	439 084	448 286
2306-0204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	548 761	560 234
2306-0204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	750 773	766 394
2306-0204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 129 019	1 152 390
2306-0204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	2 332 749	2 380 551
2306-0204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 463 143	2 513 907
2306-0204-1500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	314	571 727	583 681
2306-0204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	719 023	734 014
2306-0204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	997 781	1 018 491
2306-0204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 521 232	1 552 690

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 332 749	2 380 879
2306-0204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	3 374 827	3 444 321
2306-0204-1600	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	405	731 087	746 378
2306-0204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	933 943	953 376
2306-0204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 309 002	1 336 156
2306-0204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	2 002 967	2 044 334
2306-0204-1700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	558	998 343	1 019 232
2306-0204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 272 817	1 299 302
2306-0204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 801 518	1 838 843
2306-0204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 798 174	2 855 938
2306-0204-1800	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	736	1 303 752	1 331 044
2306-0204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 692 309	1 727 460
2306-0204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 412 241	2 462 186
2306-0204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 790 625	3 868 767
2306-0204-1900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	968	1 782 207	1 819 452

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 371 370	2 420 657
2306-0204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 382 931	3 452 828
2306-0204-2000	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1156	2 109 176	2 153 271
2306-0204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 746 757	2 803 931
2306-0204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	3 930 567	4 011 693
2306-0204-2200	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	431 678	440 556
2306-0204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	401 723	410 067
2306-0204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	489 739	499 888
2306-0204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	672 378	686 246
2306-0204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	1 075 399	1 097 400
2306-0204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	1 426 178	1 455 257
2306-0204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	2 159 421	2 203 266
2306-0204-2300	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	149	480 330	490 183
2306-0204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	355 223	362 663
2306-0204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	577 193	589 142

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	906 946	925 584
2306-0204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 273 099	1 299 171
2306-0204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 705 058	1 739 868
2306-0204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 617 628	2 670 824
2306-0204-2400	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	206	566 572	578 244
2306-0204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	443 957	453 249
2306-0204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	650 054	663 536
2306-0204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	1 137 165	1 160 472
2306-0204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 627 815	1 661 029
2306-0204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	2 216 229	2 261 289
2306-0204-2500	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	215	741 140	756 318
2306-0204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	610 318	623 067
2306-0204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	897 165	915 834
2306-0204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 546 945	1 578 706
2306-0204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	2 251 381	2 297 318
2306-0204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	3 087 178	3 149 937

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2600	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	317	897 290	915 760
2306-0204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 073 992	1 096 130
2306-0204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	1 153 659	1 177 519
2306-0204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 985 157	2 025 753
2306-0204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	2 934 005	2 993 730
2306-0204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	4 078 865	4 161 623
2306-0204-2700	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	384	1 098 834	1 121 446
2306-0204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	1 331 968	1 359 414
2306-0204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 320 183	1 347 701
2306-0204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	2 553 697	2 606 105
2306-0204-2800	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 438 552	1 468 216
2306-0204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 786 593	1 823 418
2306-0204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 368 558	2 417 389
2306-0204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	3 470 766	3 541 674
2306-0204-2900	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	710	1 828 703	1 866 451

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	2 250 538	2 296 923
2306-0204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	3 056 431	3 119 130
2306-0204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	4 500 044	4 591 869
2306-0204-3000	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-3001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1036	2 402 398	2 452 159
2306-0204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 999 755	3 061 823
2306-0204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	4 124 799	4 209 640
2306-0204-3100	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1134	2 747 460	2 804 284
2306-0204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	3 441 144	3 512 224
2306-0204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	4 743 865	4 841 325

## Группа 2306-0205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0205-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	184	153 104	156 470
2306-0205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	200 263	204 654
2306-0205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	263 166	268 882

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	362 138	370 007
2306-0205-0200	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	213	194 140	198 375
2306-0205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	248 163	253 455
2306-0205-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	246	207 753	212 315
2306-0205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	279 711	285 836
2306-0205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	368 481	376 487
2306-0205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	544 584	556 418
2306-0205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	277 223	283 305
2306-0205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	388 601	397 117
2306-0205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	511 101	522 219
2306-0205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	755 123	771 555
2306-0205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	339 792	347 267
2306-0205-0600	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	431 187	440 639
2306-0205-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	600 026	613 144



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0205-0800	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	844	773 559	790 426

## Группа 2306-0206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS, КВВГЦнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-0100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	146 866	149 944
2306-0206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	187 576	191 488
2306-0206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	316 176	322 723
2306-0206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	398 522	406 790
2306-0206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	625 810	638 754
2306-0206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	904 508	923 170
2306-0206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 580 188	1 612 683
2306-0206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	174 231	177 929
2306-0206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	229 649	234 507
2306-0206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	328 748	335 591
2306-0206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	498 724	509 054

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-0500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	247 427	252 610
2306-0206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	315 638	322 217
2306-0206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	438 010	447 106
2306-0206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	678 755	692 791
2306-0206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	1 057 882	1 079 716
2306-0206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 542 597	1 574 370
2306-0206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 740 286	2 796 552
2306-0206-0700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	345 795	353 030
2306-0206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	436 940	446 043
2306-0206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	617 105	629 910
2306-0206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	959 104	978 926
2306-0206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 500 309	1 531 261
2306-0206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	2 237 496	2 283 509
2306-0206-0900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	481 008	491 033
2306-0206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	593 237	605 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	839 989	857 389
2306-0206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 317 248	1 344 436
2306-0206-1100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	626 114	639 152
2306-0206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	788 790	805 163
2306-0206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 121 574	1 144 781
2306-0206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 766 904	1 803 342
2306-0206-1300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	877 807	896 061
2306-0206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	1 105 903	1 128 833
2306-0206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 586 221	1 619 040
2306-0206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	2 550 367	2 602 930
2306-0206-1500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	1 186 751	1 211 427
2306-0206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 502 487	1 533 633
2306-0206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	2 148 984	2 193 401
2306-0206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	3 466 704	3 538 140
2306-0206-1700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	136	232 092	236 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	284 848	290 813
2306-0206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	389 247	397 326
2306-0206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	530 497	541 472
2306-0206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	829 846	846 845
2306-0206-1706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	287	1 169 835	1 193 706
2306-0206-1707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	310	1 867 064	1 904 918
2306-0206-1900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	185	280 640	286 559
2306-0206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	345 975	353 283
2306-0206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	448 504	457 949
2306-0206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	647 892	661 386
2306-0206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	1 021 603	1 042 653
2306-0206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 444 132	1 473 717
2306-0206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	2 320 385	2 367 614
2306-0206-2100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	200	373 051	380 843
2306-0206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	463 257	472 891
2306-0206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	620 621	633 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	877 343	895 488
2306-0206-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	432	1 397 723	1 426 392
2306-0206-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	504	1 984 359	2 024 880
2306-0206-2107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	568	3 230 496	3 296 045
2306-0206-2300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	251	526 996	537 951
2306-0206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	655 760	669 379
2306-0206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	850 313	868 187
2306-0206-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	593	1 242 361	1 268 189
2306-0206-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 002 133	2 043 312
2306-0206-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	784	2 841 265	2 899 387
2306-0206-2500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	318	705 803	720 445
2306-0206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	883 791	902 102
2306-0206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 172 483	1 197 021
2306-0206-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 706 850	1 742 300
2306-0206-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	984	2 744 043	2 800 551
2306-0206-2700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	369	933 855	953 142
2306-0206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 184 544	1 209 038
2306-0206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 543 719	1 575 582
2306-0206-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 276 923	2 323 597
2306-0206-2900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 318 332	1 345 522
2306-0206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 658 695	1 692 884
2306-0206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	2 171 349	2 215 991
2306-0206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	3 221 205	3 287 044
2306-0206-3100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 788 175	1 824 927
2306-0206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	2 253 035	2 299 400
2306-0206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	2 937 769	2 998 156
2306-0206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	4 359 352	4 448 601
2306-0206-3300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	997	2 474 968	2 526 116
2306-0206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	3 126 038	3 190 755
2306-0206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 305 127	4 394 014
2306-0206-3500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1158	2 879 580	2 939 086
2306-0206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	3 641 814	3 717 208
2306-0206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	5 022 533	5 126 117
2306-0206-3700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	153 773	156 989
2306-0206-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	199 209	203 354
2306-0206-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	283 318	289 208
2306-0206-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	452 343	461 687
2306-0206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	704 596	719 116
2306-0206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	1 023 633	1 044 678
2306-0206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 045 218	1 067 014
2306-0206-3900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	187 413	191 375
2306-0206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	243 771	248 911
2306-0206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	358 461	365 898
2306-0206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	556 583	568 070
2306-0206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	869 340	887 258
2306-0206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	1 266 027	1 291 896

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 291 250	1 317 783
2306-0206-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	252 313	257 594
2306-0206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	340 523	347 600
2306-0206-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	486 092	496 149
2306-0206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	760 680	776 355
2306-0206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	1 193 253	1 217 794
2306-0206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 744 325	1 780 132
2306-0206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 776 094	1 813 076
2306-0206-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	369 058	376 758
2306-0206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	481 133	491 119
2306-0206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	688 879	703 120
2306-0206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 080 863	1 103 120
2306-0206-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 698 429	1 733 343
2306-0206-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	2 496 308	2 547 497
2306-0206-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	496 913	507 256



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	651 956	665 461
2306-0206-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	939 750	959 145
2306-0206-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 483 564	1 514 079
2306-0206-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	2 338 600	2 386 686
2306-0206-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	659 029	672 725
2306-0206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	868 104	886 063
2306-0206-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 256 505	1 282 411
2306-0206-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 991 034	2 031 954
2306-0206-4900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	922 401	941 547
2306-0206-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	1 218 424	1 243 604
2306-0206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 768 626	1 805 093
2306-0206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	2 821 293	2 879 275
2306-0206-5100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	1 242 727	1 268 522
2306-0206-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 646 443	1 680 468
2306-0206-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	2 408 673	2 458 283

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	3 831 782	3 910 519

**Группа 2306-0207 Кабели контрольные марки КВВГЭнг LS, КВВГЭЦнг-Ls**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	221 561	226 171
2306-0207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	261 635	267 066
2306-0207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	342 115	349 200
2306-0207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	478 029	487 927
2306-0207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	724 375	739 335
2306-0207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	1 019 931	1 040 951
2306-0207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 710 025	1 745 345
2306-0207-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	256 055	261 406
2306-0207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	313 696	320 238
2306-0207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	404 150	412 534
2306-0207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	591 970	604 208

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	880 828	899 103
2306-0207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	1 310 908	1 337 974
2306-0207-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	323 085	329 816
2306-0207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	401 166	409 492
2306-0207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	529 001	539 956
2306-0207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	782 684	798 842
2306-0207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	1 185 592	1 210 033
2306-0207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 691 743	1 726 555
2306-0207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	2 895 517	2 955 031
2306-0207-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	452 433	461 930
2306-0207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	553 296	564 769
2306-0207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	734 134	749 326
2306-0207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	1 096 091	1 118 704
2306-0207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 691 601	1 726 680
2306-0207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	2 524 586	2 576 739
2306-0207-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	566 458	578 234
2306-0207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	718 065	732 936
2306-0207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	970 344	990 399
2306-0207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 486 415	1 517 039
2306-0207-1100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	733 246	748 468
2306-0207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	931 192	950 457
2306-0207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 284 297	1 310 806
2306-0207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 966 098	2 006 574
2306-0207-1300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	1 006 211	1 027 079
2306-0207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 307 858	1 334 875
2306-0207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 777 391	1 814 078
2306-0207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	2 715 100	2 771 009
2306-0207-1500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 348 444	1 376 369
2306-0207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 736 074	1 771 931
2306-0207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	2 377 111	2 426 135

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	3 877 327	3 956 985
2306-0207-1700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	894	1 827 703	1 865 735
2306-0207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 400 018	2 449 905
2306-0207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	3 430 212	3 501 040
2306-0207-1900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	956	2 131 589	2 175 801
2306-0207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 781 349	2 838 955
2306-0207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	3 986 744	4 068 767
2306-0207-4100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	219 372	223 938
2306-0207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	265 605	271 116
2306-0207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	350 313	357 562
2306-0207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	508 190	518 691
2306-0207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	757 217	772 834
2306-0207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	1 068 178	1 090 163
2306-0207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 708 576	1 743 867
2306-0207-4300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	256 720	262 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	313 862	320 407
2306-0207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	418 731	427 407
2306-0207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	614 533	627 222
2306-0207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	923 135	942 256
2306-0207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	1 309 845	1 336 890
2306-0207-4500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	324 319	331 075
2306-0207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	402 693	411 049
2306-0207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	546 974	558 289
2306-0207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	817 243	834 092
2306-0207-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	1 242 593	1 268 174
2306-0207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 779 017	1 815 575
2306-0207-4507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	2 869 508	2 928 502
2306-0207-4700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	439 662	448 903
2306-0207-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	551 031	562 458
2306-0207-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	756 217	771 851
2306-0207-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	1 140 905	1 164 414

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-4705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 735 169	1 771 119
2306-0207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	2 498 512	2 550 144
2306-0207-4900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	570 040	581 887
2306-0207-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	723 482	738 461
2306-0207-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	1 006 874	1 027 660
2306-0207-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 539 555	1 571 242
2306-0207-4905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	2 364 860	2 413 422
2306-0207-4906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	3 426 302	3 496 556
2306-0207-5100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	734 979	750 236
2306-0207-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	941 172	960 637
2306-0207-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 322 573	1 349 848
2306-0207-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	2 029 647	2 071 394
2306-0207-5300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-5301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	1 004 102	1 024 928
2306-0207-5302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 284 570	1 311 121
2306-0207-5303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1.5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 822 548	1 860 138

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-5304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	2 836 847	2 895 191
2306-0207-5500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-5501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 314 656	1 341 905
2306-0207-5502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 709 835	1 745 168
2306-0207-5503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	2 442 635	2 492 969
2306-0207-5504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	3 872 864	3 952 433
2306-0207-5700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-5701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1003	1 798 719	1 836 352
2306-0207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	2 395 509	2 445 297
2306-0207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	3 425 004	3 495 655
2306-0207-5900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-5901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1150	2 126 825	2 171 263
2306-0207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	2 776 060	2 833 722
2306-0207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	3 980 634	4 062 578

## Группа 2306-0208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0208-0100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	103 420	105 662
2306-0208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	149 925	153 158
2306-0208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	190 479	194 583
2306-0208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	295 409	301 754
2306-0208-0300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	122	120 745	123 362
2306-0208-0500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	151 168	154 443
2306-0208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	223 587	228 575
2306-0208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	288 133	294 342
2306-0208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	463 615	473 598
2306-0208-0700	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	208	210 341	214 892
2306-0208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	313 399	320 151
2306-0208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	415 857	424 824
2306-0208-0900	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	265 892	271 646
2306-0208-1100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	335	339 277	346 616
2306-0208-1300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0208-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	474	474 348	484 619
2306-0208-1500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0208-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	613	616 829	630 179

## Группа 2306-0209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0209-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	146	169 671	173 306
2306-0209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	221 042	225 777
2306-0209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	263 038	268 679
2306-0209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	368 215	376 122
2306-0209-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	193 107	197 245
2306-0209-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	227 604	232 487
2306-0209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	305 409	311 962
2306-0209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	371 871	379 859
2306-0209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	549 511	561 341
2306-0209-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0209-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	267	299 091	305 514
2306-0209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	418 367	427 364
2306-0209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	512 858	523 897
2306-0209-0900	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	328	362 028	369 811
2306-0209-1100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	425	454 082	463 866
2306-0209-1300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	560	593 288	606 080
2306-0209-1500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0209-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	764 459	780 960

## Группа 2306-0211 Кабели контрольные марки КВВБ, КВВБГ, АКВВБ, АКВВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0211-0900	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-0901	Кабели контрольные АКВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	162 528	166 246
2306-0211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	218 457	223 393
2306-0211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	261 186	267 056
2306-0211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	367 517	375 702
2306-0211-1000	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1001	Кабели контрольные АКВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	317	203 568	208 163
2306-0211-1100	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1101	Кабели контрольные АКВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	224 824	229 909

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	303 341	310 129
2306-0211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	370 625	378 877
2306-0211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	538 229	550 177
2306-0211-1200	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1201	Кабели контрольные АКВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	297 705	304 397
2306-0211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	407 477	416 936
2306-0211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	501 750	512 929
2306-0211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	736 788	753 151
2306-0211-1300	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1301	Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	521	360 933	369 013
2306-0211-1400	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1401	Кабели контрольные АКВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	619	442 677	452 554
2306-0211-1500	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1501	Кабели контрольные АКВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	814	581 053	594 020
2306-0211-1600	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-1601	Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1021	732 622	748 963
2306-0211-2700	Кабели контрольные КВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-2701	Кабели контрольные КВВБГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	284 616	290 667
2306-0211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	321 138	327 951
2306-0211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	364 863	372 633
2306-0211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	521 242	532 234
2306-0211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	728 805	744 107
2306-0211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	1 029 164	1 050 635
2306-0211-2800	Кабели контрольные КВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-2801	Кабели контрольные КВВБГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	242	308 719	315 294
2306-0211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	354 717	362 284
2306-0211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	422 001	430 977
2306-0211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	604 704	617 448
2306-0211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	888 911	907 536
2306-0211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 262 252	1 288 530
2306-0211-2900	Кабели контрольные КВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-2901	Кабели контрольные КВВБГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	294	361 217	368 927
2306-0211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	425 764	434 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	525 295	536 414
2306-0211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	786 412	802 904
2306-0211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	1 196 930	1 221 867
2306-0211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 714 426	1 749 976
2306-0211-3000	Кабели контрольные КВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3001	Кабели контрольные КВВБГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	371	422 294	431 353
2306-0211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	530 166	541 454
2306-0211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	728 534	743 882
2306-0211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	1 099 975	1 122 962
2306-0211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 684 146	1 719 170
2306-0211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	2 421 426	2 471 605
2306-0211-3100	Кабели контрольные КВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3101	Кабели контрольные КВВБГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	432	548 178	559 856
2306-0211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	696 547	711 270
2306-0211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	969 840	990 169
2306-0211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 484 110	1 515 004
2306-0211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 702 879	1 738 654
2306-0211-3200	Кабели контрольные КВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3201	Кабели контрольные КВВБГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	502	707 436	722 415
2306-0211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	906 233	925 310
2306-0211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	1 274 241	1 300 860
2306-0211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 966 990	2 007 829
2306-0211-3300	Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3301	Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	638	967 688	988 097
2306-0211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	1 248 175	1 274 360
2306-0211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 767 835	1 804 701
2306-0211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	2 747 180	2 804 144
2306-0211-3400	Кабели контрольные КВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3401	Кабели контрольные КВВБГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	803	1 277 366	1 304 241
2306-0211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 659 081	1 693 815
2306-0211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 366 371	2 415 585
2306-0211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	3 701 020	3 777 653
2306-0211-3500	Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0211-3501	Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1085	1 745 531	1 782 236
2306-0211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	2 278 838	2 326 493
2306-0211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	3 268 017	3 335 877
2306-0211-3600	Кабели контрольные КВВБГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0211-3601	Кабели контрольные КВВБГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1214	2 019 777	2 062 180
2306-0211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 643 501	2 698 931
2306-0211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	3 801 326	3 880 406

## Группа 2306-0215 Кабели контрольные марки КВБбШнг, АКВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0215-0100	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	281	338 202	345 431
2306-0215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	420 087	429 008
2306-0215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	560 535	572 369
2306-0215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	806 593	823 520
2306-0215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	1 118 229	1 141 562
2306-0215-0200	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	388 490	396 781
2306-0215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	484 576	494 856
2306-0215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	663 388	677 370
2306-0215-0300	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0215-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	358	474 878	484 967
2306-0215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	592 451	604 975
2306-0215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	860 042	878 078
2306-0215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	1 293 902	1 321 146
2306-0215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 826 963	1 865 516
2306-0215-0400	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	460	611 947	624 947
2306-0215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	800 469	817 355
2306-0215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 173 532	1 198 089
2306-0215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 808 896	1 846 539
2306-0215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	2 524 944	2 577 298
2306-0215-0500	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	540	787 057	803 691
2306-0215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 047 349	1 069 324
2306-0215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 567 198	1 599 865
2306-0215-0600	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	636	1 011 014	1 032 286
2306-0215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 348 345	1 376 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	2 058 345	2 101 139
2306-0215-0700	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	814	1 364 240	1 392 871
2306-0215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 874 284	1 913 378
2306-0215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 888 367	2 948 315
2306-0215-0800	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1002	1 861 854	1 900 748
2306-0215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	2 477 826	2 529 428
2306-0215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	3 795 865	3 874 534
2306-0215-0900	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	316	276 638	282 693
2306-0215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	251 900	257 576
2306-0215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	344 919	352 545
2306-0215-1000	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	243 110	248 561
2306-0215-1100	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	400	273 607	279 741
2306-0215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	392 993	401 680
2306-0215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	460 902	471 066



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	647 000	661 225
2306-0215-1200	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	507	356 315	364 280
2306-0215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	509 000	520 245
2306-0215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	613 008	626 516
2306-0215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	892 114	911 725
2306-0215-1300	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	419 141	428 498
2306-0215-1400	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	697	522 808	534 417
2306-0215-1500	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	716 573	732 412
2306-0215-1600	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0215-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1106	882 428	901 905

## Группа 2306-0216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0216-0100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	387 190	395 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0216-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	464 318	474 211
2306-0216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	567 819	579 898
2306-0216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	844 989	862 803
2306-0216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	1 165 295	1 189 709
2306-0216-0300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	362	427 781	436 935
2306-0216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	524 165	535 325
2306-0216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	707 069	722 026
2306-0216-0500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	411	508 766	519 621
2306-0216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	643 638	657 288
2306-0216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	905 339	924 401
2306-0216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	1 346 567	1 374 747
2306-0216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 887 016	1 926 362
2306-0216-0700	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	640 867	654 551
2306-0216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	844 722	862 618
2306-0216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	1 201 107	1 226 427

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0216-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1037	1 868 448	1 907 532
2306-0216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	2 647 517	2 702 463
2306-0216-0900	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	608	820 418	837 832
2306-0216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	1 067 266	1 089 838
2306-0216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 650 762	1 685 333
2306-0216-1100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	747	1 048 260	1 070 460
2306-0216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	1 391 388	1 420 679
2306-0216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	2 164 195	2 209 367
2306-0216-1300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	834	1 413 478	1 443 127
2306-0216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 963 908	2 004 701
2306-0216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	3 015 041	3 077 663
2306-0216-1500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0216-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1058	1 853 711	1 892 535
2306-0216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	2 600 767	2 654 965
2306-0216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	4 025 349	4 108 766

**Группа 2306-0217 Кабели контрольные марки, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШвнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0217-0100	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0101	Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	346 966	354 426
2306-0217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	329 972	337 134
2306-0217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	411 118	419 979
2306-0217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	535 951	547 439
2306-0217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	762 351	778 583
2306-0217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	1 048 141	1 070 319
2306-0217-0200	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0201	Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	348	371 069	379 066
2306-0217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	374 056	382 164
2306-0217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	468 440	478 521
2306-0217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	636 133	649 729
2306-0217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	900 308	919 276
2306-0217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 337 086	1 364 916
2306-0217-0300	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0301	Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	394	423 567	432 690
2306-0217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	454 073	463 870
2306-0217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	577 115	589 486
2306-0217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	829 181	846 805
2306-0217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	1 217 480	1 243 103
2306-0217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 702 951	1 738 735
2306-0217-0400	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0401	Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	500	483 961	494 467
2306-0217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	578 562	591 053
2306-0217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	737 422	753 247
2306-0217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	1 101 765	1 125 149
2306-0217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 716 098	1 752 244
2306-0217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	2 443 767	2 494 977
2306-0217-0500	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0501	Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	582	613 740	626 977
2306-0217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	745 244	761 229
2306-0217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	990 746	1 011 832
2306-0217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	1 467 233	1 498 228

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 790 488	1 828 158
2306-0217-0600	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0601	Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	692	778 603	795 319
2306-0217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	957 266	977 684
2306-0217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	1 277 971	1 305 068
2306-0217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 952 906	1 994 001
2306-0217-0700	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0701	Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	862	1 042 224	1 064 494
2306-0217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	1 282 740	1 310 028
2306-0217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 829 687	1 868 276
2306-0217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	2 752 088	2 809 944
2306-0217-0800	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0801	Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	781	1 359 120	1 387 594
2306-0217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 705 797	1 741 925
2306-0217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	2 297 048	2 345 615
2306-0217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	3 612 175	3 687 973
2306-0217-0900	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-0901	Кабели контрольные КВБбШв 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1198	1 839 261	1 878 027
2306-0217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	2 393 289	2 443 886
2306-0217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	3 392 905	3 464 169
2306-0217-1000	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1001	Кабели контрольные КВБбШв 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 133 259	2 178 163
2306-0217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 764 132	2 822 478
2306-0217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	3 933 126	4 015 629
2306-0217-1100	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1101	Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	220 443	225 354
2306-0217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	261 638	267 484
2306-0217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	331 869	339 209
2306-0217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	450 123	460 038
2306-0217-1200	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1201	Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	247 375	252 888
2306-0217-1300	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1301	Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	278 493	284 699

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	383 416	391 883
2306-0217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	450 999	460 933
2306-0217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	635 261	649 213
2306-0217-1400	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1401	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	489	365 076	373 186
2306-0217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	497 981	508 971
2306-0217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	601 023	614 254
2306-0217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	874 554	893 763
2306-0217-1500	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1501	Кабели контрольные АКВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	569	428 766	438 282
2306-0217-1600	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1601	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	526 826	538 480
2306-0217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	975 377	996 392
2306-0217-1700	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1701	Кабели контрольные АКВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	884	706 070	721 653
2306-0217-1800	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1801	Кабели контрольные АКВБ6Шв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1075	870 448	889 634
2306-0217-1900	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	278	302 811	309 327
2306-0217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	378 369	386 456
2306-0217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	511 065	521 895
2306-0217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	1 000 922	1 021 901
2306-0217-2000	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	440 478	449 876
2306-0217-2100	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	354	440 419	449 813

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	552 891	564 625
2306-0217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	794 193	810 905
2306-0217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 172 459	1 197 004
2306-0217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 630 127	1 664 087
2306-0217-2200	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	533	729 892	745 371
2306-0217-2300	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	627	943 885	963 799
2306-0217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 390 437	1 419 562
2306-0217-2400	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	759	1 228 007	1 253 822
2306-0217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 845 581	1 884 113
2306-0217-2500	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 260 028	1 286 563
2306-0217-2600	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 077 527	2 121 151
2306-0217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	3 169 657	3 235 796
2306-0217-2700	Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	300	319 130	326 009
2306-0217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	399 872	408 430

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	531 679	542 969
2306-0217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	376 307	384 390
2306-0217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	640 599	654 173
2306-0217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	463 759	473 666
2306-0217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	581 552	593 892
2306-0217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	771 144	787 493
2306-0217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	1 270 360	1 297 085
2306-0217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	2 270 466	2 318 053
2306-0217-3200	Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0217-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	616	430 429	440 056

## Группа 2306-0218 Кабели контрольные марки АКВБбШвнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0218-0100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	324 251	331 244
2306-0218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	328 731	335 926
2306-0218-0300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	346	305 493	312 175



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0218-0500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	389	324 143	331 269
2306-0218-0700	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	502	428 388	437 786
2306-0218-0900	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	583	487 735	498 454
2306-0218-1100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	690	564 697	577 132
2306-0218-1300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	904	751 392	767 915
2306-0218-1500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0218-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1097	918 945	939 138

**Подраздел 2306-03 Кабели для сигнализации и блокировки****Группа 2306-0301 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0301-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	97	225 133	229 796
2306-0301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	118	288 558	294 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	176	473 770	483 536
2306-0301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	236	567 547	579 288
2306-0301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	274	669 692	683 539
2306-0301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	311	774 489	790 493
2306-0301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 219 363	1 244 415
2306-0301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	518	1 519 561	1 550 809
2306-0301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	572	1 697 852	1 732 755
2306-0301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	624	1 875 712	1 914 258
2306-0301-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	61	119 043	121 525
2306-0301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	72	150 274	153 399
2306-0301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	84	181 793	185 568
2306-0301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	105	247 945	253 078
2306-0301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	138	313 125	319 616
2306-0301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	169	403 956	412 315
2306-0301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	210	462 516	472 114
2306-0301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	239	613 565	626 231

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	259	674 107	688 017
2306-0301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	294	767 822	783 665
2306-0301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	321	855 196	872 831
2306-0301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	349	943 823	963 277
2306-0301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	375	1 032 918	1 054 196
2306-0301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 150 581	1 174 257
2306-0301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	444	1 324 419	1 351 641
2306-0301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	597	1 497 721	1 528 663
2306-0301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	746	1 880 183	1 919 020

## Группа 2306-0302 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0302-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	111	233 603	238 459
2306-0302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	133	298 028	304 208
2306-0302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	195	485 658	495 694

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	256	615 991	628 734
2306-0302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	295	792 534	808 872
2306-0302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	332	916 269	935 143
2306-0302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	1 241 253	1 266 781
2306-0302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 543 830	1 575 609
2306-0302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	601	1 723 430	1 758 892
2306-0302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	654	1 902 522	1 941 654
2306-0302-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0302-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	122	272 183	277 828
2306-0302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	151	349 352	356 589
2306-0302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	220	575 352	587 223
2306-0302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	798 137	814 581
2306-0302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	336	945 838	965 310
2306-0302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	1 095 353	1 117 888
2306-0302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	516	1 484 679	1 515 226
2306-0302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	626	1 850 568	1 888 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	690	2 068 472	2 110 982
2306-0302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	746	2 285 895	2 332 846
2306-0302-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0302-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	65	124 348	126 942
2306-0302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	77	156 026	159 274
2306-0302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	89	188 045	191 953
2306-0302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	255 830	261 128
2306-0302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	146	322 366	329 055
2306-0302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	177	414 073	422 647
2306-0302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	219	535 649	546 724
2306-0302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	248	625 337	638 254
2306-0302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	270	686 457	700 633
2306-0302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	305	781 527	797 662
2306-0302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	338	869 194	887 137
2306-0302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	958 329	978 092
2306-0302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	389	1 047 986	1 069 589
2306-0302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	421	1 166 234	1 190 255

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	468	1 345 502	1 373 186
2306-0302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	649	1 519 141	1 550 597
2306-0302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	802	1 903 551	1 942 948
2306-0302-0600	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0302-0601	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	69	145 614	148 640
2306-0302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	82	183 441	187 245
2306-0302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	95	221 654	226 244
2306-0302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	118	295 489	301 594
2306-0302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	156	381 573	389 462
2306-0302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	191	492 674	502 843
2306-0302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	236	640 011	653 201
2306-0302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	269	748 505	763 920
2306-0302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	292	822 132	839 057
2306-0302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	331	936 535	955 813
2306-0302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	1 043 081	1 064 540
2306-0302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	393	1 151 006	1 174 676
2306-0302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	424	1 260 097	1 286 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	466	1 403 471	1 432 311
2306-0302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	556	1 616 284	1 649 529
2306-0302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 827 711	1 865 279
2306-0302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	749	2 293 937	2 341 054
2306-0302-0800	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0302-0802	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	111	264 996	270 479
2306-0302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	133	331 992	338 852
2306-0302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	195	526 000	536 842
2306-0302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	256	715 449	730 181
2306-0302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	295	840 457	857 754
2306-0302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	332	968 277	988 191
2306-0302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	1 300 481	1 327 193
2306-0302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 607 503	1 640 556
2306-0302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	601	1 789 803	1 826 593
2306-0302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	654	1 971 420	2 011 930
2306-0302-1100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	65	149 020	152 108
2306-0302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	77	182 022	185 790
2306-0302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	89	215 560	220 018
2306-0302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	277 658	283 393
2306-0302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	146	355 755	363 111
2306-0302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	177	449 636	458 921
2306-0302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	219	573 817	585 655
2306-0302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	248	664 812	678 518
2306-0302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	270	727 415	742 410
2306-0302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	305	826 044	843 069
2306-0302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	338	914 141	932 983
2306-0302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	1 004 388	1 025 073
2306-0302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	389	1 095 256	1 117 804
2306-0302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	421	1 214 629	1 239 618
2306-0302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	468	1 377 334	1 405 654
2306-0302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	649	1 575 012	1 607 585
2306-0302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	847	1 962 570	2 003 222



**Группа 2306-0303 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0303-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0303-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	266	335 426	342 574
2306-0303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	300	408 913	417 587
2306-0303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	388	618 760	631 777
2306-0303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	463	821 057	838 244
2306-0303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	514	953 609	973 531
2306-0303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	562	1 087 043	1 109 713
2306-0303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	680	1 436 230	1 466 079
2306-0303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1002	1 756 743	1 793 535
2306-0303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1077	1 946 555	1 987 267
2306-0303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1088	2 135 330	2 179 836
2306-0303-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0303-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	211	202 570	206 970
2306-0303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	230	238 933	244 092
2306-0303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	249	286 207	292 343
2306-0303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	279	352 693	360 208

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	338	431 681	440 873
2306-0303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	383	531 405	542 666
2306-0303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	431	662 769	676 737
2306-0303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	471	757 808	773 743
2306-0303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	622	824 302	841 816
2306-0303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	687	931 817	951 589
2306-0303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	714	1 022 197	1 043 821
2306-0303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	742	1 115 983	1 139 529
2306-0303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	786	1 210 801	1 236 317
2306-0303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	834	1 334 412	1 362 479
2306-0303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	921	1 534 777	1 566 995
2306-0303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1107	1 711 111	1 747 164
2306-0303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1291	2 110 453	2 154 797

**Группа 2306-0305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0305-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0305-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	334	427 360	436 459
2306-0305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	377	508 511	519 305
2306-0305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	468	736 880	752 391
2306-0305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	566	953 963	973 978
2306-0305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	627	1 095 155	1 118 095
2306-0305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	683	1 236 557	1 262 417
2306-0305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	819	1 577 335	1 610 236
2306-0305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	941	1 932 826	1 973 038
2306-0305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1048	2 130 978	2 175 330
2306-0305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1121	2 327 626	2 376 032
2306-0305-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	251	286 573	292 719
2306-0305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	272	327 130	334 122
2306-0305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	297	369 021	376 892
2306-0305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	328	439 983	449 325

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	369	529 399	540 597
2306-0305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	635 828	649 247
2306-0305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	483	775 388	791 694
2306-0305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	524	874 883	893 247
2306-0305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	557	945 851	965 689
2306-0305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	599	1 063 785	1 086 051
2306-0305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	631	1 156 408	1 180 579
2306-0305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	671	1 254 062	1 280 253
2306-0305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	709	1 353 206	1 381 442
2306-0305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	757	1 481 291	1 512 168
2306-0305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	841	1 671 136	1 705 949
2306-0305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	897	1 849 427	1 887 899
2306-0305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1037	2 280 668	2 327 996

**Группа 2306-0309 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0309-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0309-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	260	321 868	328 735
2306-0309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	394 360	402 728
2306-0309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	601 886	614 552
2306-0309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	451	802 291	819 083
2306-0309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	503	933 745	953 252
2306-0309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 066 183	1 088 409
2306-0309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	660	1 411 366	1 440 685
2306-0309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	984	1 729 787	1 766 010
2306-0309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1035	1 918 451	1 958 531
2306-0309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1068	2 106 122	2 150 010
2306-0309-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	193	191 802	195 957
2306-0309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	210	227 694	232 595
2306-0309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	228	264 391	270 056
2306-0309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	255	329 979	337 000

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	308	417 383	426 240
2306-0309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	347	516 259	527 158
2306-0309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	399	646 585	660 176
2306-0309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	433	741 058	756 595
2306-0309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	459	806 985	823 884
2306-0309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	633	913 164	932 474
2306-0309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	663	1 003 274	1 024 436
2306-0309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	699	1 096 563	1 119 650
2306-0309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	737	1 190 841	1 215 876
2306-0309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	782	1 313 884	1 341 455
2306-0309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	870	1 486 950	1 518 127
2306-0309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	924	1 662 723	1 697 505
2306-0309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1098	2 084 316	2 127 818

**Группа 2306-0311 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0311-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	129	275 636	281 362
2306-0311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	152	295 473	301 634
2306-0311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	214	481 910	491 902
2306-0311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	280	646 161	659 547
2306-0311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	318	727 572	742 649
2306-0311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	359	852 900	870 552
2306-0311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	455	1 139 881	1 163 431
2306-0311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	550	1 405 899	1 434 926
2306-0311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	605	1 821 979	1 859 419
2306-0311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	658	2 008 664	2 049 925
2306-0311-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0311-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	86	150 270	153 418
2306-0311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	98	169 856	173 415
2306-0311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	209 159	213 524
2306-0311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	131	264 646	270 156

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	157	325 609	332 381
2306-0311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	188	407 085	415 538
2306-0311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	228	594 895	607 170
2306-0311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	256	689 138	703 344
2306-0311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	275	753 835	769 366
2306-0311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	310	855 591	873 215
2306-0311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	335	947 014	966 508
2306-0311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	362	1 040 484	1 061 892
2306-0311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	390	1 134 648	1 157 986
2306-0311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	426	1 258 435	1 284 308
2306-0311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	480	1 425 861	1 455 172
2306-0311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	530	1 605 883	1 638 877
2306-0311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	644	2 005 772	2 046 952



**Группа 2306-0315 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	141	248 092	253 287
2306-0315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	167	321 938	328 653
2306-0315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	186	411 801	420 345
2306-0315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	234	485 287	495 380
2306-0315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	316	681 348	695 497
2306-0315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	364	775 400	791 510
2306-0315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	407	885 250	903 628
2306-0315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	519	1 329 394	1 356 840
2306-0315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 445 711	1 475 639
2306-0315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	697	1 838 547	1 876 470
2306-0315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	758	2 027 602	2 069 407
2306-0315-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0201	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	200	335 761	342 807
2306-0315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	235	420 221	429 014
2306-0315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	330	665 695	679 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	905 969	924 791
2306-0315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	484	1 064 680	1 086 774
2306-0315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	540	1 224 818	1 250 207
2306-0315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	678	1 389 694	1 418 609
2306-0315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	816	2 003 432	2 044 850
2306-0315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	898	2 234 141	2 280 309
2306-0315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	974	2 464 202	2 515 096
2306-0315-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	90	145 494	148 553
2306-0315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	102	175 788	179 472
2306-0315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	115	204 606	208 888
2306-0315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	136	263 304	268 795
2306-0315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	167	326 401	333 205
2306-0315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	200	408 784	417 290
2306-0315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	242	565 316	577 022
2306-0315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	269	678 103	692 110
2306-0315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	742 142	757 466

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	337	762 179	777 980
2306-0315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	359	935 201	954 499
2306-0315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	387	919 802	938 838
2306-0315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	417	1 118 776	1 141 841
2306-0315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	453	1 238 285	1 263 800
2306-0315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	529	1 417 834	1 447 065
2306-0315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	571	1 414 084	1 443 310
2306-0315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	689	1 973 919	2 014 537
2306-0315-0400	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0401	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	124	199 211	203 400
2306-0315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	140	239 852	244 881
2306-0315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	158	281 722	287 618
2306-0315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	183	357 875	365 335
2306-0315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	225	447 325	456 644
2306-0315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	264	563 015	574 712
2306-0315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	316	716 367	731 217
2306-0315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	351	827 081	844 203
2306-0315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	370	905 134	923 848
2306-0315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	436	1 034 340	1 055 748

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	464	1 139 869	1 163 434
2306-0315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	499	1 250 365	1 276 197
2306-0315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	549	1 363 279	1 391 452
2306-0315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	598	1 509 251	1 540 425
2306-0315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	665	1 725 814	1 761 430
2306-0315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	720	1 931 383	1 971 201
2306-0315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	752	2 405 396	2 454 747
2306-0315-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	179	325 424	332 228
2306-0315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	206	401 169	409 533
2306-0315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	275	609 867	622 519
2306-0315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	360	819 670	836 659
2306-0315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	406	956 527	976 329
2306-0315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	452	1 088 982	1 111 509
2306-0315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	563	1 423 109	1 452 502
2306-0315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	674	1 749 124	1 785 221

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	740	1 944 788	1 984 907
2306-0315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	801	2 139 885	2 184 007
2306-0315-0700	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012	км				
2306-0315-0701	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	124	200 675	204 894
2306-0315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	137	239 772	244 794
2306-0315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	151	274 307	280 043
2306-0315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	172	342 794	349 934
2306-0315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	207	422 563	431 357
2306-0315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	239	518 161	528 919
2306-0315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	282	650 202	663 672
2306-0315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	310	741 084	756 418
2306-0315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	333	810 942	827 711
2306-0315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	923 962	943 070
2306-0315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 010 319	1 031 190
2306-0315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	430	1 101 076	1 123 808
2306-0315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	461	1 199 911	1 224 671
2306-0315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	496	1 319 685	1 346 899

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	574	1 511 210	1 542 383
2306-0315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 679 161	1 713 758
2306-0315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	730	2 073 739	2 116 421

**Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи****Группа 2306-0401 Кабели телефонные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0100	Кабели связи ТППЭп ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-0101	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	113 356	115 701
2306-0401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	165 095	168 511
2306-0401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	260 899	266 287
2306-0401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	349 582	356 818
2306-0401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	534 320	545 370
2306-0401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	972 632	992 678
2306-0401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 423 248	1 452 579
2306-0401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 873 897	1 912 455
2306-0401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	2 710 648	2 766 425
2306-0401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	3 520 628	3 593 083
2306-0401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	4 405 181	4 495 828
2306-0401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	5 211 816	5 319 000
2306-0401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	6 011 576	6 135 156
2306-0401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	6 812 546	6 952 540
2306-0401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	7 697 238	7 855 440
2306-0401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	8 499 045	8 673 677
2306-0401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	10 092 618	10 299 900
2306-0401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	11 711 659	11 952 152
2306-0401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	13 306 694	13 579 855

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	14 883 126	15 188 576
2306-0401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	16 472 265	16 810 254
2306-0401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	19 689 517	20 093 198
2306-0401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	122 656	125 203
2306-0401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	180 906	184 685
2306-0401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	311 158	317 621
2306-0401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	436 723	445 790
2306-0401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	690 508	704 824
2306-0401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 304 103	1 331 078
2306-0401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	2 115 095	2 158 670
2306-0401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	2 578 083	2 631 247
2306-0401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	3 777 056	3 854 813
2306-0401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	5 267 748	5 376 011
2306-0401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	6 489 584	6 622 878
2306-0401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	7 104 785	7 250 966
2306-0401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	9 040 895	9 226 501
2306-0401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	10 255 917	10 466 402
2306-0401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	11 480 410	11 715 959
2306-0401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	12 729 651	12 990 813
2306-0401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	15 148 895	15 459 576
2306-0401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	185 318	189 160
2306-0401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	278 015	283 782
2306-0401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	467 248	476 935
2306-0401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	656 212	669 788
2306-0401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	1 052 967	1 074 732
2306-0401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	2 056 272	2 098 661
2306-0401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	3 165 819	3 230 948
2306-0401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	3 811 353	3 889 867
2306-0401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	6 099 352	6 224 649
2306-0401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	8 068 822	8 234 539
2306-0401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	9 957 271	10 161 663
2306-0401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	11 819 517	12 062 046
2306-0401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	13 840 307	14 124 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	15 716 303	16 038 594
2306-0401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	17 607 468	17 968 455
2306-0401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	19 477 752	19 877 013
2306-0401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	23 217 950	23 693 739
2306-0401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	251 083	256 263
2306-0401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	417 273	425 893
2306-0401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	760 107	775 779
2306-0401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	1 084 784	1 107 113
2306-0401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 549 624	1 581 665
2306-0401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	3 404 684	3 474 671
2306-0401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	5 019 661	5 122 796
2306-0401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	6 571 459	6 706 370
2306-0401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	9 744 917	9 944 865
2306-0401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	12 801 337	13 063 840
2306-0401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	15 917 292	16 243 583
2306-0401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	18 957 754	19 346 337
2306-0401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	284 858	290 745
2306-0401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	426 575	435 444
2306-0401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	896 645	915 124
2306-0401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	1 316 934	1 344 066
2306-0401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	2 116 628	2 160 257
2306-0401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	4 057 660	4 141 050
2306-0401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	5 997 937	6 121 145
2306-0401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	7 835 290	7 996 136
2306-0401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	11 658 118	11 897 299
2306-0401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	15 367 535	15 682 691
2306-0401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	19 062 758	19 453 524
2306-0401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	22 713 032	23 177 789
2306-0401-0500	Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-0501	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	56	105 056	107 250
2306-0401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	156 387	159 644
2306-0401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	252 933	258 190
2306-0401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	342 730	349 844



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0505	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	521 439	532 281
2306-0401-0506	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	974 410	994 632
2306-0401-0507	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 398 087	1 427 092
2306-0401-0508	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 828 119	1 866 026
2306-0401-0509	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	2 675 902	2 731 303
2306-0401-0510	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	3 498 408	3 570 788
2306-0401-0511	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	4 396 889	4 487 864
2306-0401-0512	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	5 219 537	5 327 478
2306-0401-0513	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	6 035 178	6 160 007
2306-0401-0514	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	6 854 245	6 995 953
2306-0401-0515	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	7 679 909	7 838 186
2306-0401-0516	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	8 497 682	8 673 246
2306-0401-0517	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	10 123 828	10 332 918
2306-0401-0523	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	124 847	127 460
2306-0401-0524	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	186 065	189 955
2306-0401-0525	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	322 675	329 391
2306-0401-0526	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	449 665	459 020
2306-0401-0527	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	712 118	726 939
2306-0401-0528	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 385 000	1 413 748
2306-0401-0529	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	2 111 844	2 155 620
2306-0401-0530	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 590 869	2 644 639
2306-0401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	3 825 434	3 904 795
2306-0401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	5 358 919	5 469 751
2306-0401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	6 620 865	6 757 780
2306-0401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	7 867 135	8 029 777
2306-0401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	9 210 318	9 400 563
2306-0401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	10 471 274	10 687 521
2306-0401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	11 743 205	11 985 672
2306-0401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	13 002 462	13 270 849
2306-0401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	15 515 383	15 835 570
2306-0401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	163 815	167 250
2306-0401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	252 873	258 150
2306-0401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	461 056	470 647

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	678 274	692 345
2306-0401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	1 014 506	1 035 621
2306-0401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	2 065 762	2 108 603
2306-0401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	3 168 489	3 234 051
2306-0401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	3 793 802	3 872 570
2306-0401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	5 410 476	5 522 804
2306-0401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	8 204 361	8 373 823
2306-0401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	10 174 350	10 384 390
2306-0401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	12 120 926	12 371 056
2306-0401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	14 039 194	14 328 870
2306-0401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	15 972 923	16 302 404
2306-0401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	17 923 896	18 293 563
2306-0401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	243 320	248 390
2306-0401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	412 538	421 095
2306-0401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	751 472	767 027
2306-0401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	1 093 296	1 115 911
2306-0401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 737 308	1 773 321
2306-0401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	3 382 423	3 452 343
2306-0401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	5 023 208	5 127 100
2306-0401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	6 606 674	6 743 197
2306-0401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	9 766 396	9 968 047
2306-0401-0564	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	12 885 111	13 151 024
2306-0401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	16 028 147	16 358 716
2306-0401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	277 801	283 588
2306-0401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	490 293	500 444
2306-0401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	889 615	908 004
2306-0401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	1 296 425	1 323 215
2306-0401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	2 083 922	2 127 003
2306-0401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	4 099 137	4 183 714
2306-0401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	6 019 974	6 143 801
2306-0401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	7 906 016	8 069 202
2306-0401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	11 716 705	11 958 380
2306-0401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	15 465 249	15 784 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	19 243 202	19 639 881
2306-0401-0700	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-0701	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	328	419 203	428 129
2306-0401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	553 817	565 553
2306-0401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	674 274	688 565
2306-0401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	952 332	972 437
2306-0401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 480 387	1 511 423
2306-0401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	2 066 745	2 109 975
2306-0401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	2 602 467	2 656 719
2306-0401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	3 587 394	3 662 088
2306-0401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	4 504 260	4 597 936
2306-0401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	5 491 734	5 605 920
2306-0401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	6 422 127	6 555 444
2306-0401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	485 015	495 354
2306-0401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	667 117	681 250
2306-0401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	901 434	920 460
2306-0401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	1 203 161	1 228 512
2306-0401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	2 061 082	2 104 228
2306-0401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 850 847	2 910 407
2306-0401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	3 593 251	3 668 094
2306-0401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	4 983 557	5 087 013
2306-0401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	6 467 531	6 601 576
2306-0401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	7 797 940	7 959 426
2306-0401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	9 103 349	9 291 666
2306-0401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	478 664	488 965
2306-0401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	919 225	938 621
2306-0401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	987 348	1 008 290
2306-0401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 721 442	1 757 514
2306-0401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	2 937 723	2 998 989
2306-0401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	4 078 384	4 163 212
2306-0401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	5 130 141	5 236 621
2306-0401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	7 381 632	7 534 554
2306-0401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	9 527 619	9 724 838

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	11 569 203	11 808 356
2306-0401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	13 558 182	13 838 186
2306-0401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	757 035	773 024
2306-0401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	1 204 621	1 229 930
2306-0401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 304 353	1 331 908
2306-0401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	2 408 546	2 458 853
2306-0401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	4 324 253	4 414 090
2306-0401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	6 106 719	6 233 404
2306-0401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	7 835 762	7 997 957
2306-0401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	11 248 991	11 481 471
2306-0401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	14 478 724	14 777 503
2306-0401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	17 761 457	18 127 620
2306-0401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	606 509	619 441
2306-0401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	709 860	725 062
2306-0401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 383 787	1 412 807
2306-0401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 576 006	1 609 300
2306-0401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	2 443 306	2 494 733
2306-0401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	5 058 849	5 163 844
2306-0401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	7 246 384	7 396 527
2306-0401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	9 212 046	9 402 606
2306-0401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	13 313 056	13 588 017
2306-0401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	17 239 481	17 595 087
2306-0401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	21 107 571	21 542 520
2306-0401-0900	Кабели телефонные стационарные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-0901	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	80 155	81 818
2306-0401-0902	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	123 624	126 187
2306-0401-0903	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	179 264	182 975
2306-0401-0904	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	219 019	223 548
2306-0401-0905	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	297 782	303 956
2306-0401-0906	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	405 855	414 263
2306-0401-0907	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	938 480	957 873
2306-0401-0911	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	104 320	106 484
2306-0401-0913	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	170 781	174 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0914	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	254 457	259 720
2306-0401-0915	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	310 429	316 844
2306-0401-0916	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	438 636	447 715
2306-0401-0917	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	596 479	608 817
2306-0401-0918	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 403 661	1 432 632
2306-0401-0921	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	136 963	139 797
2306-0401-0923	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	235 082	239 937
2306-0401-0924	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	357 508	364 878
2306-0401-0926	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	440 228	449 297
2306-0401-0928	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	634 557	647 648
2306-0401-0929	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	856 751	874 412
2306-0401-0930	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	2 059 260	2 101 624
2306-0401-1300	Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-1301	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	61	124 362	126 950
2306-0401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	179 337	183 054
2306-0401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	280 474	286 275
2306-0401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	373 792	381 536
2306-0401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	571 118	582 936
2306-0401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	1 029 776	1 050 998
2306-0401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	1 507 720	1 538 785
2306-0401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 987 141	2 028 035
2306-0401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	2 861 439	2 920 315
2306-0401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	3 706 632	3 782 934
2306-0401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	4 641 249	4 736 729
2306-0401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	5 482 401	5 595 126
2306-0401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	6 315 704	6 445 580
2306-0401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	7 150 123	7 297 102
2306-0401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	8 087 730	8 253 969
2306-0401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	8 923 109	9 106 467
2306-0401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	10 582 717	10 800 013
2306-0401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	12 275 930	12 527 890
2306-0401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	13 935 980	14 221 733
2306-0401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	15 576 085	15 895 674

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	17 228 914	17 582 517
2306-0401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	20 573 982	20 995 690
2306-0401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	148 842	151 931
2306-0401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	226 157	230 855
2306-0401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	371 227	378 909
2306-0401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	532 443	543 414
2306-0401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	801 451	817 986
2306-0401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	1 530 802	1 562 337
2306-0401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	2 237 622	2 283 694
2306-0401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	2 885 569	2 944 977
2306-0401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	4 192 496	4 278 643
2306-0401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	5 555 133	5 669 326
2306-0401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	6 839 976	6 980 410
2306-0401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	8 106 724	8 273 116
2306-0401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	9 481 861	9 676 435
2306-0401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	10 746 630	10 967 087
2306-0401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	12 020 792	12 267 302
2306-0401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	13 328 250	13 601 587
2306-0401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	15 844 609	16 169 411
2306-0401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	196 243	200 320
2306-0401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	309 533	315 945
2306-0401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	547 724	559 011
2306-0401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	758 583	774 231
2306-0401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	1 214 683	1 239 661
2306-0401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	2 320 194	2 367 873
2306-0401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	3 334 703	3 403 323
2306-0401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	4 334 072	4 423 121
2306-0401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	6 431 545	6 563 641
2306-0401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	8 506 696	8 681 317
2306-0401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	10 492 834	10 708 089
2306-0401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	12 451 595	12 706 900
2306-0401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	14 483 843	14 780 719
2306-0401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	16 434 832	16 771 624

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	18 400 978	18 777 936
2306-0401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	20 345 022	20 761 778
2306-0401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	24 231 306	24 727 665
2306-0401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	269 702	275 308
2306-0401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	444 254	453 430
2306-0401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	805 935	822 566
2306-0401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	1 145 171	1 168 747
2306-0401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 847 720	1 885 785
2306-0401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	3 582 987	3 656 694
2306-0401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	5 277 720	5 386 120
2306-0401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	6 893 889	7 035 398
2306-0401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	10 213 003	10 422 430
2306-0401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	13 392 508	13 667 061
2306-0401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	16 640 568	16 981 478
2306-0401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	19 800 722	20 206 315
2306-0401-2000	Кабели связи телефонные марки ТППшв ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-2001	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	181 356	185 158
2306-0401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	260 416	265 859
2306-0401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	410 912	419 463
2306-0401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	565 275	577 029
2306-0401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	834 070	851 370
2306-0401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	1 528 002	1 559 582
2306-0401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	233 883	238 757
2306-0401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	359 562	367 021
2306-0401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	594 538	606 849
2306-0401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	808 338	825 040
2306-0401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	1 260 433	1 286 427
2306-0401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	2 339 736	2 387 865
2306-0401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	266 726	272 304
2306-0401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	425 658	434 508
2306-0401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	755 383	771 053
2306-0401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	1 050 051	1 071 789
2306-0401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 697 599	1 732 703

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	3 159 816	3 225 029
2306-0401-3000	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ	км				
2306-0401-3001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6	км	3	15	43 137	44 025
2306-0401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	57 712	58 901
2306-0401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	65 883	67 244
2306-0401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	105 233	107 407
2306-0401-3100	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-3101	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	415 071	423 786
2306-0401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	555 666	567 515
2306-0401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	681 811	696 304
2306-0401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	955 155	975 369
2306-0401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 551 137	1 583 800
2306-0401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	2 084 546	2 128 281
2306-0401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	2 606 068	2 660 645
2306-0401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	3 636 431	3 712 400
2306-0401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	4 599 486	4 695 365
2306-0401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	5 636 812	5 754 317
2306-0401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	6 616 016	6 753 726
2306-0401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	493 648	504 158
2306-0401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	689 843	704 505
2306-0401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	920 720	940 178
2306-0401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	1 263 756	1 290 440
2306-0401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	2 144 304	2 189 328
2306-0401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 932 142	2 993 498
2306-0401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	3 723 785	3 801 591
2306-0401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	5 312 110	5 422 833
2306-0401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	6 806 940	6 947 244
2306-0401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	8 257 278	8 427 253



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	9 665 306	9 864 153
2306-0401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	605 419	618 306
2306-0401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	931 774	951 431
2306-0401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 751 372	1 788 220
2306-0401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 996 355	3 059 068
2306-0401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	4 203 921	4 291 624
2306-0401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	5 419 065	5 531 924
2306-0401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	7 718 928	7 879 399
2306-0401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	9 907 285	10 111 090
2306-0401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	12 083 138	12 331 823
2306-0401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	14 223 548	14 515 987
2306-0401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	772 514	788 584
2306-0401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	1 225 823	1 251 312
2306-0401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 695 011	1 730 090
2306-0401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	2 459 618	2 510 609
2306-0401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	4 423 478	4 514 881
2306-0401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	6 344 599	6 475 535
2306-0401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	8 125 052	8 292 512
2306-0401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	11 628 957	11 868 356
2306-0401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	15 060 474	15 372 151
2306-0401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	18 483 782	18 865 931
2306-0401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	910 399	929 409
2306-0401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 411 527	1 440 930
2306-0401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 938 546	1 978 886
2306-0401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	2 886 093	2 946 105
2306-0401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	5 268 358	5 377 536
2306-0401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 493 562	7 648 680
2306-0401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	9 600 081	9 798 726
2306-0401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	13 799 795	14 085 622
2306-0401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	17 901 701	18 272 020
2306-0401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	21 997 480	22 449 976

## Группа 2306-0407 Кабели коаксиальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0407-0600	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости	км				
2306-0407-0601	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6	км	3	50	90 447	92 339
2306-0407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	197 788	201 997

### Группа 2306-0408 Провода связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0408-0100	Провод для телефонной связи ТРП	км				
2306-0408-0101	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4	км	3	9	15 407	15 730
2306-0408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	18 362	18 746
2306-0408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км				
2306-0408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	15 638	15 969
2306-0408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	19 131	19 535
2306-0408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км				
2306-0408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	11 601	11 840
2306-0408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	14 936	15 243
2306-0408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	15 437	15 756
2306-0408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	23 914	24 406
2306-0408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	20 978	21 411
2306-0408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	31 884	32 540
2306-0408-0500	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ	км				
2306-0408-0501	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4	км	3	8,2	16 375	16 716
2306-0408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	29 625	30 239
2306-0408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	40 834	41 676
2306-0408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	49 748	50 779
2306-0408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	64 199	65 528
2306-0408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	75 996	77 569
2306-0408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	83 978	85 717
2306-0408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	98 681	100 724
2306-0408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	110 024	112 299

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	122 501	125 036
2306-0408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	23 268	23 749
2306-0408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	43 237	44 129
2306-0408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	57 128	58 309
2306-0408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	69 907	71 354
2306-0408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	88 824	90 660
2306-0408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	106 633	108 836
2306-0408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	127 558	130 190
2306-0408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	144 052	147 027
2306-0408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	179 214	182 909

## Группа 2306-0409 Кабель UTP

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0409-0100	Кабель UTP					
2306-0409-0102	Кабель UTP 4х2хAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	86 235	88 018
2306-0409-0200	Кабель FTP	км				
2306-0409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	168 783	172 238

## Группа 2306-0410 Кабели для монтажа ОПС и телекоммуникационных систем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0410-0100	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS					
2306-0410-0101	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х0,50	км	2	10,6	22 095	22 548
2306-0410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80	км	2	49,8	89 898	91 755

**Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения**  
**Группа 2306-0513 Монтажный кабель ПУНП, ПУБП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0513-0100	Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные	км				
2306-0513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>	км	3	43	83 007	84 738
2306-0513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	58	108 913	111 187
2306-0513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	74	170 950	174 491
2306-0513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>	км	3	120	258 800	264 174
2306-0513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм <sup>2</sup>	км	3	124	431 027	439 853
2306-0513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные	км				
2306-0513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	93	165 815	169 285
2306-0513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	118	259 006	264 381
2306-0513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	162	387 208	395 220
2306-0513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>	км	3	236	642 665	655 909

**Группа 2306-0514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0514-0100	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные	км				
2306-0514-0101	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	35	53 876	55 011
2306-0514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	42	67 607	69 029

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>	км	3	48	81 889	83 606
2306-0514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	51	108 407	110 659
2306-0514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	72	174 351	177 957
2306-0514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>	км	3	112	268 145	273 693
2306-0514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>	км	3	156	411 303	419 787
2306-0514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км				
2306-0514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	48	71 351	72 857
2306-0514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	59	100 138	102 238
2306-0514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>	км	3	67	123 743	126 329
2306-0514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	75	162 824	166 204
2306-0514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	107	260 852	266 246
2306-0514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	172	422 760	431 500

## Группа 2306-0515 Нагревательные кабели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0100	Кабель саморегулирующийся нагревательный	м				
2306-0515-0101	Кабель саморегулирующийся нагревательный марки 2710-21ROO 33 Вт/м	м	3	0,1	4 230	4 315
2306-0515-0102	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL16-2CR	м	3	0,15	1 212	1 236

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0103	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL24-2CR	м	3	0,15	1 367	1 395
2306-0515-0104	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL30-2CR	м	3	0,15	1 391	1 419
2306-0515-0105	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL40-2CR	м	3	0,15	1 607	1 639
2306-0515-0200	Кабель нагревательный для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов	м				
2306-0515-0201	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 130 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 710	2 764
2306-0515-0202	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 180 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 763	2 818
2306-0515-0203	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 230 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 030	2 071
2306-0515-0204	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 270 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	2 062	2 103
2306-0515-0205	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 309 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 672	1 706
2306-0515-0206	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 395 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 481	1 511
2306-0515-0207	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 535 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 465	1 494

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0208	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 615 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 395	1 423
2306-0515-0209	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 680 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 326	1 353
2306-0515-0210	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 820 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 312	1 338
2306-0515-0211	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 935 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 214	1 238
2306-0515-0212	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1005 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 215	1 239
2306-0515-0213	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1075 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 251	1 276
2306-0515-0214	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1340 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 160	1 183
2306-0515-0215	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1485 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 101	1 123

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0216	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1625 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 104	1 126
2306-0515-0217	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1880 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 088	1 110
2306-0515-0218	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2135 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 098	1 120
2306-0515-0219	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 105	1 127
2306-0515-0220	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2775 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 022	1 043
2306-0515-0221	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 3050 Вт, наружный диаметр 6,9 мм	м	3	0,11	1 022	1 043
2306-0515-0300	Кабель нагревательный для обогрева кровли, водостоков	м				
2306-0515-0301	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 150 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	5 032	5 133
2306-0515-0302	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 300 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 846	2 903



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0303	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 400 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 446	2 495
2306-0515-0304	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 630 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	2 124	2 167
2306-0515-0305	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 830 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 895	1 933
2306-0515-0306	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1020 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 723	1 758
2306-0515-0307	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1250 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 701	1 735
2306-0515-0308	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1350 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 705	1 739
2306-0515-0309	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1440 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 708	1 742
2306-0515-0310	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1700 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 702	1 736

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0515-0311	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1860 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 624	1 657
2306-0515-0312	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2060 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 585	1 617
2306-0515-0313	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2340 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 528	1 559
2306-0515-0314	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 505	1 535
2306-0515-0315	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2930 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 467	1 497
2306-0515-0316	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3290 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 421	1 450
2306-0515-0317	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3680 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 409	1 437
2306-0515-0318	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 4110 Вт, наружный диаметр 7,5 мм	м	3	0,13	1 400	1 428

## Подраздел 2306-06 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена

**Группа 2306-0601 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВГ, АПвВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	194 815	198 936
2306-0601-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	186 916	190 858
2306-0601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	291 555	297 651
2306-0601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	447 764	457 075
2306-0601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	643 884	657 235
2306-0601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 674 230	1 708 776
2306-0601-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	261 854	267 329
2306-0601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	397 546	405 814
2306-0601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	598 803	611 211
2306-0601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	861 172	878 976
2306-0601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 463 206	1 493 381
2306-0601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 219 823	2 265 550
2306-0601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 955 849	4 037 190
2306-0601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 423 395	5 534 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	314 398	320 962
2306-0601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	485 390	495 470
2306-0601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	741 141	756 475
2306-0601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 068 670	1 090 735
2306-0601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 749 361	1 785 392
2306-0601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 743 411	2 799 814
2306-0601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	4 635 541	4 730 849
2306-0601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	6 778 856	6 918 005
2306-0601-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38	26 723	27 320
2306-0601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	33 358	34 101
2306-0601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	46 777	47 803
2306-0601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	64 716	66 129
2306-0601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	90 449	92 415
2306-0601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	146 321	149 477
2306-0601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	186 568	190 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	242 227	247 435
2306-0601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	91 354	93 345
2306-0601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	147 784	150 981
2306-0601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	188 434	192 504
2306-0601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	244 649	249 924
2306-0601-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	50 472	51 657
2306-0601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	71 011	72 646
2306-0601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	86 943	88 945
2306-0601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	120 267	123 025
2306-0601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	186 134	190 325
2306-0601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	286 744	293 302
2306-0601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	376 839	385 388
2306-0601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	494 016	505 196
2306-0601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	192 169	196 503
2306-0601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	289 611	296 268
2306-0601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	380 608	389 283

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	498 956	510 299
2306-0601-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	76 202	77 918
2306-0601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	105 404	107 750
2306-0601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	129 791	132 679
2306-0601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	190 668	194 878
2306-0601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	277 533	283 619
2306-0601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	412 461	421 653
2306-0601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	529 638	541 396
2306-0601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	712 433	728 193
2306-0601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	267 162	273 067
2306-0601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	416 586	425 908
2306-0601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	534 934	546 856
2306-0601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	719 557	735 535
2306-0601-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	107 332	109 697
2306-0601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	137 398	140 419

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	170 803	174 560
2306-0601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	239 158	244 407
2306-0601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	336 681	344 050
2306-0601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	528 103	539 781
2306-0601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	742 218	758 483
2306-0601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	916 804	936 947
2306-0601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	362 092	370 000
2306-0601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	563 891	576 341
2306-0601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	730 580	746 683
2306-0601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	950 777	971 691
2306-0601-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	575 811	587 651
2306-0601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	915 852	934 653
2306-0601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	1 245 644	1 271 200
2306-0601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	1 706 252	1 741 268
2306-0601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	2 398 742	2 447 939
2306-0601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	3 253 358	3 320 047

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	4 147 476	4 232 464
2306-0601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	5 110 231	5 214 964
2306-0601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	6 341 265	6 471 202
2306-0601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	8 261 668	8 430 884
2306-0601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	10 343 356	10 555 248
2306-0601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	13 349 510	13 622 869
2306-0601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	17 035 579	17 384 670
2306-0601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1560,3	3 516 858	3 589 775
2306-0601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	4 943 302	5 045 124
2306-0601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	6 699 365	6 836 709
2306-0601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	8 533 940	8 708 830
2306-0601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	10 514 519	10 730 006
2306-0601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	13 035 139	13 302 260
2306-0601-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763	5 284 827	5 393 439
2306-0601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	7 423 833	7 576 318



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	10 079 204	10 286 153
2306-0601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	12 822 471	13 085 580
2306-0601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	15 806 712	16 131 079
2306-0601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	19 605 264	20 007 538
2306-0601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	25 535 472	26 059 166
2306-0601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	4 216 466	4 303 022
2306-0601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	4 529 540	4 622 512
2306-0601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	6 588 212	6 723 187
2306-0601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	9 132 201	9 319 185
2306-0601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	12 253 738	12 504 628
2306-0601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	15 745 096	16 067 417
2306-0601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	16 653 145	16 994 015
2306-0601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	19 251 479	19 645 434
2306-0601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	23 761 025	24 247 294
2306-0601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	30 942 346	31 575 384
2306-0601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	35 295 150	36 019 077
2306-0601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	48 078 377	49 064 501

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	60 198 562	61 433 297
2306-0601-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2267	7 491 601	7 645 181
2306-0601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	10 410 797	10 624 175
2306-0601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	13 921 362	14 206 636
2306-0601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	17 575 680	17 935 677
2306-0601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	22 239 618	22 694 857
2306-0601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	27 026 825	27 580 192
2306-0601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	35 334 867	36 058 163
2306-0601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	65 883 436	67 221 895
2306-0601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	55 370 091	56 500 828
2306-0601-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2862	8 624 608	8 801 832
2306-0601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	12 149 899	12 399 329
2306-0601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	16 516 520	16 855 374
2306-0601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	21 031 102	21 462 372
2306-0601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	25 935 389	26 467 326

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	32 172 378	32 831 918
2306-0601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	41 971 607	42 831 358
2306-0601-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	40	29 997	30 663
2306-0601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	34 590	35 361
2306-0601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	49 120	50 198
2306-0601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	67 119	68 585
2306-0601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	101 413	103 603
2306-0601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	148 486	151 691
2306-0601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	188 795	192 862
2306-0601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	255 423	260 902
2306-0601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	333 709	340 840
2306-0601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	420 601	429 544
2306-0601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	255 423	260 913
2306-0601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	333 709	340 889
2306-0601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	420 601	429 658
2306-0601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	538 536	550 119

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	654 722	668 805
2306-0601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	811 934	829 401
2306-0601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	1 004 608	1 026 231
2306-0601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	1 260 249	1 287 438
2306-0601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 623 217	1 658 242
2306-0601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	2 002 190	2 045 393
2306-0601-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114	61 307	62 722
2306-0601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	87 296	89 272
2306-0601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	106 545	108 955
2306-0601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	144 315	147 570
2306-0601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	198 169	202 620
2306-0601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	301 940	308 882
2306-0601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	383 870	392 654
2306-0601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	517 545	529 336
2306-0601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	680 626	695 865
2306-0601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	852 073	871 023

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	680 626	695 293
2306-0601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	852 073	870 460
2306-0601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	1 079 719	1 103 000
2306-0601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	1 308 491	1 336 714
2306-0601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 622 526	1 657 521
2306-0601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 999 856	2 043 024
2306-0601-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	124	77 829	79 591
2306-0601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	113 611	116 136
2306-0601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	140 845	143 971
2306-0601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	194 700	199 011
2306-0601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	272 279	278 280
2306-0601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	418 367	427 566
2306-0601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	537 418	549 196
2306-0601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	725 463	741 331
2306-0601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 101 262	1 124 914
2306-0601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 408 077	1 438 143

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	1 101 262	1 125 085
2306-0601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 408 077	1 438 586
2306-0601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 754 048	1 792 004
2306-0601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	2 133 785	2 179 978
2306-0601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	2 633 713	2 690 746
2306-0601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	3 269 100	3 339 930
2306-0601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	926 114	945 999
2306-0601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	960 091	980 706
2306-0601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	1 161 564	1 186 541
2306-0601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 491 382	1 523 478
2306-0601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 559 497	1 593 061
2306-0601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 915 733	1 956 913
2306-0601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 999 124	2 042 107
2306-0601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 277 027	2 325 988
2306-0601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	2 353 739	2 404 370
2306-0601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	2 789 897	2 849 862
2306-0601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	3 530 072	3 605 971

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	4 341 217	4 434 870
2306-0601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	5 710 740	5 834 055
2306-0601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	7 175 620	7 330 620
2306-0601-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	95 803	97 954
2306-0601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	141 737	144 863
2306-0601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	177 171	181 075
2306-0601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	247 570	253 009
2306-0601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	349 186	356 828
2306-0601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	538 824	550 674
2306-0601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	719 088	734 804
2306-0601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	951 473	972 235
2306-0601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 291 753	1 319 653
2306-0601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 788 581	1 826 742
2306-0601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	352 678	360 502
2306-0601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	544 212	556 224
2306-0601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	726 279	742 256

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	960 988	982 152
2306-0601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 304 671	1 332 993
2306-0601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 806 467	1 845 235
2306-0601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 315 407	2 364 850
2306-0601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 802 861	2 862 835
2306-0601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 440 301	3 513 892
2306-0601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	4 480 827	4 576 014
2306-0601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	1 294 931	1 323 206
2306-0601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 645 526	1 681 433
2306-0601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	2 089 451	2 134 866
2306-0601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	2 552 737	2 608 185
2306-0601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	3 110 903	3 178 430
2306-0601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	3 949 067	4 034 826
2306-0601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	5 152 366	5 263 384
2306-0601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	6 565 215	6 706 832
2306-0601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	7 998 482	8 171 023
2306-0601-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 289 031	1 317 161
2306-0601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 689 355	1 726 275
2306-0601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	2 174 908	2 222 302
2306-0601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 723 854	2 783 265
2306-0601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 349 515	3 422 537
2306-0601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	4 125 484	4 216 031
2306-0601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	5 210 316	5 324 180
2306-0601-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	51,3	75 505	77 100
2306-0601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	113 323	115 704
2306-0601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	170 679	174 237
2306-0601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	245 724	250 823
2306-0601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	394 863	403 007
2306-0601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	612 247	624 851
2306-0601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	978 878	998 988
2306-0601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	74 899	76 498
2306-0601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	112 114	114 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	168 453	171 974
2306-0601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	242 133	247 169
2306-0601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	388 463	396 492
2306-0601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	636 795	649 908
2306-0601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	1 044 996	1 066 455
2306-0601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	1 420 277	1 449 433
2306-0601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 742 342	1 778 164
2306-0601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 448 612	2 498 867
2306-0601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	3 321 875	3 389 996
2306-0601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	4 235 412	4 322 205
2306-0601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	5 217 389	5 324 311
2306-0601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	6 472 838	6 605 438
2306-0601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	8 436 987	8 609 773
2306-0601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	10 536 936	10 752 539
2306-0601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	13 597 598	13 875 405
2306-0601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	17 366 149	17 720 106
2306-0601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	24 200 103	24 691 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	148 099	151 246
2306-0601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	233 945	238 879
2306-0601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	350 479	357 819
2306-0601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	502 700	513 179
2306-0601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	804 788	821 406
2306-0601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 244 588	1 270 196
2306-0601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 964 500	2 004 842
2306-0601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	143 049	146 194
2306-0601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	217 629	222 324
2306-0601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	341 405	348 693
2306-0601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	490 454	500 895
2306-0601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	786 301	802 963
2306-0601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 275 632	1 302 800
2306-0601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 108 001	2 152 304
2306-0601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 864 879	2 924 581
2306-0601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 609 748	3 684 443

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	5 069 731	5 173 910
2306-0601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	6 866 373	7 007 366
2306-0601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	8 746 365	8 925 788
2306-0601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	10 769 864	10 990 799
2306-0601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	13 349 157	13 622 666
2306-0601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	19 100 215	19 489 804
2306-0601-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	211 421	215 889
2306-0601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	334 656	341 647
2306-0601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	507 540	518 086
2306-0601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	733 832	749 018
2306-0601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 183 716	1 208 136
2306-0601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 839 667	1 877 576
2306-0601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 923 531	2 983 835
2306-0601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	266 656	272 363
2306-0601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	400 418	408 865
2306-0601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	610 529	623 404

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	835 442	852 992
2306-0601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	893 458	912 354
2306-0601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 341 949	1 369 942
2306-0601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 418 045	1 447 851
2306-0601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	204 168	208 567
2306-0601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	324 813	331 698
2306-0601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	493 922	504 293
2306-0601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	715 433	730 360
2306-0601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 153 016	1 176 946
2306-0601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 885 067	1 924 063
2306-0601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 121 806	3 186 185
2306-0601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 252 479	4 340 078
2306-0601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	5 357 417	5 467 999
2306-0601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	7 524 269	7 678 881
2306-0601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	10 214 501	10 424 231
2306-0601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	12 995 982	13 262 598
2306-0601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	16 012 167	16 340 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	19 870 224	20 278 030
2306-0601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	25 869 734	26 400 343
2306-0601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 115 565	2 159 512
2306-0601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 268 122	2 315 345
2306-0601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	3 500 564	3 572 855
2306-0601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	3 719 465	3 796 644
2306-0601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	4 847 165	4 947 242
2306-0601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	5 226 506	5 334 368
2306-0601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	6 293 983	6 423 606
2306-0601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	6 651 418	6 788 439
2306-0601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	7 094 948	7 241 285
2306-0601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	9 067 066	9 253 159
2306-0601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	9 501 707	9 696 870
2306-0601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	9 988 165	10 193 646
2306-0601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	12 528 991	12 785 502
2306-0601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	13 001 714	13 268 162
2306-0601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	13 813 098	14 096 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	15 646 257	15 966 333
2306-0601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	16 118 912	16 448 982
2306-0601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	16 918 035	17 264 489
2306-0601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	17 926 234	18 293 358
2306-0601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	19 281 571	19 675 985
2306-0601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	20 068 446	20 478 938
2306-0601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	21 074 562	21 505 800
2306-0601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	22 150 221	22 603 353
2306-0601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	23 572 387	24 054 602
2306-0601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	24 355 178	24 853 599
2306-0601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	25 362 573	25 881 605
2306-0601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	26 399 180	26 939 329
2306-0601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	27 467 628	28 029 687
2306-0601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	31 189 879	31 827 111
2306-0601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	32 184 678	32 842 356
2306-0601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	33 253 567	33 933 350
2306-0601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	34 305 912	35 007 281

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	35 746 206	36 477 132
2306-0601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	9 069 981	9 255 746
2306-0601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	12 174 946	12 424 334
2306-0601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	15 629 488	15 949 531
2306-0601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	16 529 192	16 867 618
2306-0601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	19 108 630	19 499 766
2306-0601-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	286 010	291 980
2306-0601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	437 059	446 154
2306-0601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	666 541	680 348
2306-0601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	967 168	987 156
2306-0601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 565 267	1 597 495
2306-0601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	2 437 857	2 488 003
2306-0601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	3 877 132	3 957 003
2306-0601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	332 340	339 314
2306-0601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	503 283	513 841
2306-0601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	770 059	786 103



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	1 068 778	1 090 959
2306-0601-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	1 127 395	1 150 794
2306-0601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 728 686	1 764 442
2306-0601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 800 313	1 837 799
2306-0601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	276 349	282 240
2306-0601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	423 991	432 926
2306-0601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	648 501	662 056
2306-0601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	942 661	962 262
2306-0601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 528 356	1 559 988
2306-0601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	2 497 762	2 549 321
2306-0601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 140 300	4 225 674
2306-0601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 671 678	5 788 468
2306-0601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 576 341	7 732 380
2306-0601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	10 791 236	11 012 408
2306-0601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	14 811 803	15 115 093
2306-0601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	18 965 380	19 353 395
2306-0601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	23 205 569	23 680 601

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	28 891 892	29 483 767
2306-0601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	38 023 250	38 801 650
2306-0601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 746 652	2 803 407
2306-0601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 892 496	2 952 537
2306-0601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	4 533 152	4 626 748
2306-0601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	4 763 349	4 861 799
2306-0601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	6 266 118	6 395 129
2306-0601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	6 637 968	6 774 715
2306-0601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	8 184 753	8 353 268
2306-0601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	8 531 871	8 707 775
2306-0601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	8 484 597	8 659 823
2306-0601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	11 759 294	12 000 264
2306-0601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	12 213 682	12 463 987
2306-0601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	11 995 348	12 241 695
2306-0601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	16 226 134	16 557 952
2306-0601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	16 684 026	17 025 337
2306-0601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	15 967 189	16 294 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	20 383 437	20 800 347
2306-0601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 858 945	21 285 872
2306-0601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	21 641 971	22 084 938
2306-0601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	22 691 734	23 156 291
2306-0601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	25 104 075	25 617 651
2306-0601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	25 864 959	26 394 353
2306-0601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	24 582 445	25 086 685
2306-0601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	27 952 431	28 524 638
2306-0601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	30 795 648	31 426 108
2306-0601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	31 539 617	32 185 459
2306-0601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	30 068 593	30 685 697
2306-0601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	33 648 342	34 337 587
2306-0601-2459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10235	34 738 876	35 450 576
2306-0601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	40 739 874	41 573 451
2306-0601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	41 739 608	42 594 000
2306-0601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	42 725 346	43 600 192
2306-0601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	43 792 261	44 689 201

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	45 260 204	46 187 241
2306-0601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	11 298 474	11 530 278
2306-0601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	15 018 064	15 326 177
2306-0601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	18 958 326	19 347 038
2306-0601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	24 296 181	24 793 634
2306-0601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	29 199 385	29 797 521
2306-0601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	38 523 684	39 312 238
2306-0601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	45 089 498	46 011 946
2306-0601-2500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185	351 693	359 033
2306-0601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	539 924	551 136
2306-0601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	826 072	843 156
2306-0601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 201 105	1 225 894
2306-0601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 954 485	1 994 681
2306-0601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	3 057 687	3 120 516
2306-0601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	4 849 736	4 949 561
2306-0601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	347 873	355 247

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	532 637	543 817
2306-0601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	813 486	830 444
2306-0601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 181 514	1 206 031
2306-0601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 920 850	1 960 545
2306-0601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	3 133 770	3 198 378
2306-0601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	5 198 726	5 305 925
2306-0601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	7 086 422	7 232 347
2306-0601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	9 470 053	9 665 178
2306-0601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	13 520 782	13 797 813
2306-0601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	18 521 406	18 900 554
2306-0601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	23 746 139	24 231 935
2306-0601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	29 024 983	29 619 204
2306-0601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	36 187 362	36 928 589
2306-0601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	47 568 708	48 541 858
2306-0601-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1163	899 040	918 944
2306-0601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	1 167 048	1 192 418

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 491 658	1 524 051
2306-0601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 855 107	1 895 275
2306-0601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	2 253 895	2 302 810
2306-0601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 797 669	2 858 389
2306-0601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	3 448 328	3 523 164
2306-0601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	974 641	995 519
2306-0601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	1 010 643	1 032 293
2306-0601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	1 258 526	1 285 467
2306-0601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 624 419	1 659 250
2306-0601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 667 194	1 702 988
2306-0601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	2 062 931	2 107 090
2306-0601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	2 157 264	2 203 445
2306-0601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	2 489 824	2 543 079
2306-0601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	3 065 258	3 130 834
2306-0601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	3 873 968	3 956 796
2306-0601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	4 572 567	4 670 911
2306-0601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	6 007 724	6 137 052

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	7 554 250	7 716 924
2306-0601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	24 841 407	25 349 386
2306-0601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	32 621 924	33 288 603
2306-0601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	39 465 028	40 272 415
2306-0601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	1 456 673	1 487 741
2306-0601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 857 245	1 896 855
2306-0601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 339 206	2 389 044
2306-0601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	2 911 091	2 973 046
2306-0601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	3 551 324	3 626 916
2306-0601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 515 875	4 611 955
2306-0601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	5 148 525	5 258 595
2306-0601-3100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	87 993	89 822
2306-0601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	127 019	129 647
2306-0601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	188 795	192 687
2306-0601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	265 100	270 552

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	423 054	431 733
2306-0601-3106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	652 157	665 513
2306-0601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 012 405	1 033 129
2306-0601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	427 284	436 060
2306-0601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	658 679	672 180
2306-0601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 022 529	1 043 479
2306-0601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 462 362	1 492 266
2306-0601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 932 943	1 972 472
2306-0601-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	234 728	239 599
2306-0601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	319 939	326 563
2306-0601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	457 176	466 614
2306-0601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	620 941	633 742
2306-0601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	965 534	985 397
2306-0601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 430 490	1 459 885
2306-0601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 212 291	2 257 861
2306-0601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	3 177 825	3 243 085



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	975 189	995 273
2306-0601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 444 795	1 474 516
2306-0601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 234 414	2 280 493
2306-0601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 209 604	3 275 585
2306-0601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 208 978	4 295 515
2306-0601-3300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	84	231 166	235 928
2306-0601-3302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	296 597	302 732
2306-0601-3303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	417 617	426 234
2306-0601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	613 630	626 258
2306-0601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	846 483	863 886
2306-0601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 340 499	1 368 007
2306-0601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 024 809	2 066 315
2306-0601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 135 829	3 200 239
2306-0601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	4 518 324	4 610 893
2306-0601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 353 904	1 381 715
2306-0601-3315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 045 057	2 087 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 167 188	3 232 309
2306-0601-3317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 563 507	4 657 090
2306-0601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 999 715	6 122 786
2306-0601-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	364 653	372 184
2306-0601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	521 857	532 612
2306-0601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	773 365	789 264
2306-0601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 045 214	1 066 699
2306-0601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 737 024	1 772 633
2306-0601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 627 565	2 681 384
2306-0601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 109 800	4 194 114
2306-0601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	5 924 441	6 045 732
2306-0601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 754 394	1 790 393
2306-0601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 653 840	2 708 248
2306-0601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 150 898	4 236 140
2306-0601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 983 686	6 106 303
2306-0601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	7 921 128	8 083 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	628 066	640 999
2306-0601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	938 162	957 436
2306-0601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 146 673	2 190 703
2306-0601-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	93 647	95 590
2306-0601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	132 925	135 698
2306-0601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	198 450	202 564
2306-0601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	275 318	281 009
2306-0601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	426 710	435 491
2306-0601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	656 376	669 862
2306-0601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	1 021 779	1 042 747
2306-0601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	94 584	96 577
2306-0601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	134 254	137 060
2306-0601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	200 435	204 596
2306-0601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	278 071	283 826
2306-0601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	430 977	439 856

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	551 760	563 172
2306-0601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	839 403	856 750
2306-0601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	1 140 057	1 163 609
2306-0601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 606 268	1 639 369
2306-0601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 224 693	2 270 470
2306-0601-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 981 912	3 043 233
2306-0601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 773 024	3 850 569
2306-0601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	4 693 942	4 790 395
2306-0601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	5 802 787	5 921 986
2306-0601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	7 462 075	7 615 362
2306-0601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 678 391	9 876 912
2306-0601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	12 781 577	13 043 063
2306-0601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	15 961 448	16 287 459
2306-0601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	21 543 783	21 982 570
2306-0601-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	252 820	258 080
2306-0601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	339 062	346 098

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	488 298	498 395
2306-0601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	654 126	667 633
2306-0601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	978 002	998 085
2306-0601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 454 207	1 484 007
2306-0601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	2 226 353	2 271 932
2306-0601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	342 452	349 643
2306-0601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	493 181	503 504
2306-0601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	660 667	674 512
2306-0601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	987 782	1 008 473
2306-0601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 468 749	1 499 779
2306-0601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 248 616	2 295 731
2306-0601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	3 187 387	3 253 980
2306-0601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	4 209 541	4 296 232
2306-0601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	5 881 695	6 002 113
2306-0601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	8 069 708	8 234 768
2306-0601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	10 208 412	10 417 076
2306-0601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	12 439 452	12 693 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	15 429 795	15 744 929
2306-0601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	20 200 283	20 611 749
2306-0601-3800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	135	316 851	323 411
2306-0601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	439 084	448 163
2306-0601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	646 814	660 145
2306-0601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	885 854	904 080
2306-0601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 351 748	1 379 529
2306-0601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	2 043 557	2 085 544
2306-0601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	3 159 077	3 224 092
2306-0601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	320 019	326 735
2306-0601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	443 474	452 732
2306-0601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	653 282	666 840
2306-0601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	894 713	913 226
2306-0601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 365 265	1 393 440
2306-0601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	2 063 993	2 106 567
2306-0601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 190 668	3 256 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 546 446	4 639 924
2306-0601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	6 046 305	6 170 665
2306-0601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	8 530 446	8 705 182
2306-0601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	11 624 373	11 862 300
2306-0601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	14 754 859	15 056 653
2306-0601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	18 045 173	18 414 444
2306-0601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	22 358 204	22 815 770
2306-0601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	29 387 854	29 988 825
2306-0601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	35 855 994	36 589 126
2306-0601-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-3901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164	387 151	395 165
2306-0601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	547 073	558 368
2306-0601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	815 548	832 335
2306-0601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	1 124 894	1 148 037
2306-0601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 706 089	1 741 133
2306-0601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 753 897	1 790 364
2306-0601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	4 133 985	4 218 993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	391 023	399 207
2306-0601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	552 544	564 050
2306-0601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	823 704	840 763
2306-0601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	1 136 143	1 159 613
2306-0601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 723 150	1 758 678
2306-0601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 771 436	1 808 469
2306-0601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 175 325	4 261 399
2306-0601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 947 877	6 070 191
2306-0601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 949 250	8 112 747
2306-0601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	11 202 069	11 431 458
2306-0601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	15 299 495	15 612 538
2306-0601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	19 505 661	19 904 481
2306-0601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	23 763 384	24 249 573
2306-0601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	29 584 710	30 190 442
2306-0601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	38 771 344	39 564 706
2306-0601-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	657 594	671 273



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	986 157	1 006 568
2306-0601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 377 995	1 406 441
2306-0601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	2 160 734	2 205 227
2306-0601-4100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	88 220	90 054
2306-0601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	127 845	130 490
2306-0601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	190 629	194 557
2306-0601-4104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	268 208	273 723
2306-0601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	428 776	437 570
2306-0601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	661 506	675 049
2306-0601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 027 844	1 048 877
2306-0601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	678 733	692 635
2306-0601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 096 973	1 119 412
2306-0601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 478 227	1 508 448
2306-0601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 966 346	2 006 543
2306-0601-4200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	233 114	237 953

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	319 282	325 893
2306-0601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	457 783	467 233
2306-0601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	623 815	636 673
2306-0601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	973 158	993 173
2306-0601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 444 684	1 474 363
2306-0601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 235 089	2 281 115
2306-0601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 496 670	1 527 428
2306-0601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 389 096	2 438 268
2306-0601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 208 161	3 274 113
2306-0601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 251 726	4 339 118
2306-0601-4300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	229 718	234 436
2306-0601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	295 995	302 118
2306-0601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	418 683	427 321
2306-0601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	614 309	626 951
2306-0601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	853 760	871 308
2306-0601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 353 036	1 380 794

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 049 701	2 091 705
2306-0601-4308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 179 665	3 244 951
2306-0601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 105 593	2 148 766
2306-0601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 396 912	3 466 628
2306-0601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 587 200	4 681 257
2306-0601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	6 099 457	6 224 523
2306-0601-4400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	364 123	371 644
2306-0601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	524 477	535 284
2306-0601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	779 418	795 438
2306-0601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 094 078	1 116 540
2306-0601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 758 249	1 794 282
2306-0601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 664 496	2 719 054
2306-0601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 170 728	4 256 261
2306-0601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 735 746	2 791 792
2306-0601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 455 015	4 546 339
2306-0601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	6 014 216	6 137 443

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	8 043 153	8 207 900
2306-0601-4500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	433 657	442 606
2306-0601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	631 981	644 993
2306-0601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	946 817	966 264
2306-0601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 337 158	1 364 592
2306-0601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	2 166 898	2 211 279
2306-0601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 297 421	3 364 904
2306-0601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	5 174 085	5 280 164
2306-0601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	3 385 832	3 455 159
2306-0601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	5 528 500	5 641 798
2306-0601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	7 463 800	7 616 647
2306-0601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	10 014 218	10 219 274
2306-0601-4600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	110	93 781	95 838
2306-0601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	133 708	136 627
2306-0601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	200 147	204 431

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	278 299	284 194
2306-0601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	432 385	441 439
2306-0601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	665 659	679 584
2306-0601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	1 032 572	1 053 949
2306-0601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	970 719	990 745
2306-0601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	1 311 870	1 338 833
2306-0601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	1 789 347	1 826 038
2306-0601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	2 500 602	2 551 785
2306-0601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	3 388 679	3 457 982
2306-0601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	4 306 914	4 395 005
2306-0601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	5 296 281	5 404 583
2306-0601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	6 572 294	6 706 671
2306-0601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	8 544 740	8 719 170
2306-0601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	10 686 025	10 904 201
2306-0601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	13 773 675	14 053 874
2306-0601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	17 551 939	17 909 593
2306-0601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	22 998 421	23 465 932

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	22 998 421	23 468 548
2306-0601-4700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	250 661	256 007
2306-0601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	337 859	345 039
2306-0601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	488 155	498 429
2306-0601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	656 145	669 933
2306-0601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	984 795	1 005 351
2306-0601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 467 699	1 498 258
2306-0601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 250 052	2 296 786
2306-0601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 510 267	1 541 678
2306-0601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 404 977	2 454 809
2306-0601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	3 225 639	3 292 338
2306-0601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	4 271 293	4 359 612
2306-0601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	5 962 717	6 084 799
2306-0601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	8 182 114	8 349 468
2306-0601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	10 355 080	10 566 729
2306-0601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	12 619 883	12 877 874

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	15 666 856	15 986 544
2306-0601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	20 509 927	20 927 343
2306-0601-4800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203	315 751	322 402
2306-0601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	439 680	448 892
2306-0601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	648 858	662 348
2306-0601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	890 668	909 083
2306-0601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 366 398	1 394 407
2306-0601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	2 064 677	2 106 739
2306-0601-4807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	3 197 007	3 261 628
2306-0601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	2 121 358	2 165 169
2306-0601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	3 433 337	3 504 024
2306-0601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	4 607 635	4 702 380
2306-0601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	6 122 425	6 248 354
2306-0601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	8 656 475	8 833 662
2306-0601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	11 811 130	12 052 710
2306-0601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	14 998 255	15 304 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	18 322 623	18 697 240
2306-0601-4828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6090	22 735 571	23 200 352
2306-0601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	29 863 784	30 474 089
2306-0601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	36 457 489	37 200 926
2306-0601-4900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-4901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	387 235	395 362
2306-0601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	549 124	560 588
2306-0601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	820 202	837 186
2306-0601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	1 137 778	1 161 233
2306-0601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 774 398	1 810 665
2306-0601-4906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	2 682 367	2 736 876
2306-0601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	4 191 856	4 276 637
2306-0601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	2 754 627	2 811 482
2306-0601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	4 477 667	4 569 831
2306-0601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	6 039 324	6 163 513
2306-0601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	8 071 868	8 237 870
2306-0601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	11 382 175	11 615 075



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	15 556 420	15 874 643
2306-0601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	19 837 393	20 242 859
2306-0601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	24 171 188	24 665 281
2306-0601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	30 093 743	30 708 781
2306-0601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	35 982 850	36 719 507
2306-0601-5000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-5001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	460 428	470 167
2306-0601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	660 602	674 426
2306-0601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	994 376	1 015 042
2306-0601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	1 388 233	1 417 001
2306-0601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	2 186 604	2 231 708
2306-0601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	3 319 338	3 387 919
2306-0601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	5 200 131	5 307 404
2306-0601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	3 426 771	3 497 562
2306-0601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	5 556 482	5 670 796
2306-0601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	7 494 333	7 648 300
2306-0601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	9 259 515	9 450 033

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	14 147 596	14 437 223
2306-0601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	17 518 820	17 877 955
2306-0601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	22 183 171	22 637 732
2306-0601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	27 318 501	27 878 201
2306-0601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	33 809 785	34 502 254
2306-0601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	44 087 114	44 989 999
2306-0601-5900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-5926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2345	2 652 875	2 709 810
2306-0601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	3 280 941	3 351 350
2306-0601-6100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-6101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	45	64 485	65 849
2306-0601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	110 052	112 356
2306-0601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	141 014	143 968
2306-0601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	234 353	239 212
2306-0601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	384 339	392 261
2306-0601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	590 569	602 713
2306-0601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	956 160	975 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	388 182	396 195
2306-0601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	596 475	608 765
2306-0601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	965 721	985 578
2306-0601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	1 396 743	1 425 407
2306-0601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 856 075	1 894 154
2306-0601-6200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-6201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	121 120	123 714
2306-0601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	183 887	187 804
2306-0601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	284 106	290 112
2306-0601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	401 627	410 071
2306-0601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	690 979	705 301
2306-0601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	1 039 462	1 060 947
2306-0601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 921 694	1 961 150
2306-0601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	787 426	804 061
2306-0601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	1 216 760	1 242 729
2306-0601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 963 877	2 005 218
2306-0601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	2 807 548	2 866 032

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1500	3 740 272	3 817 558
2306-0601-6300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-6301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	124	145 299	148 410
2306-0601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	179 762	183 590
2306-0601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	288 947	295 009
2306-0601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	421 179	429 985
2306-0601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	597 061	609 495
2306-0601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	1 028 346	1 049 642
2306-0601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 556 040	1 588 249
2306-0601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	2 860 043	2 919 059
2306-0601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	1 153 016	1 176 929
2306-0601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 799 830	1 837 098
2306-0601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	2 904 101	2 964 070
2306-0601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	4 162 107	4 247 852
2306-0601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	5 577 599	5 692 511
2306-0601-6400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-6401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121	264 141	269 624

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	391 796	399 936
2306-0601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	575 386	587 246
2306-0601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	812 805	829 471
2306-0601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	1 362 035	1 389 797
2306-0601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	2 065 109	2 107 000
2306-0601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	3 796 517	3 873 110
2306-0601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 527 981	1 559 526
2306-0601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	2 381 963	2 430 735
2306-0601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	4 030 870	4 112 741
2306-0601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	5 549 477	5 661 841
2306-0601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	7 414 926	7 564 709
2306-0601-6500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-6501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	308 333	314 754
2306-0601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	471 109	480 885
2306-0601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	709 515	724 178
2306-0601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 006 025	1 026 754
2306-0601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 646 761	1 680 635

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	2 579 411	2 632 297
2306-0601-6507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	4 011 765	4 093 530
2306-0601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	1 906 695	1 945 960
2306-0601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 987 531	3 049 014
2306-0601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	4 742 365	4 840 164
2306-0601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	6 933 096	7 075 420
2306-0601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	9 268 188	9 458 932

## Группа 2306-0602 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ, АПвВ,ПвВнг,АПвВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	786	2 222 130	2 267 872
2306-0602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 639 025	2 693 318
2306-0602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 980 799	3 042 141
2306-0602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 029 951	3 092 336
2306-0602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 374 642	3 443 921

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	3 807 279	3 885 513
2306-0602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	3 856 381	3 935 775
2306-0602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	4 201 205	4 287 496
2306-0602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	4 745 391	4 842 825
2306-0602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	4 794 493	4 893 051
2306-0602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 139 317	5 244 772
2306-0602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	5 438 706	5 550 443
2306-0602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 485 206	5 598 028
2306-0602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 829 970	5 949 688
2306-0602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 586 884	6 722 224
2306-0602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 931 649	7 073 886
2306-0602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	7 426 580	7 578 716
2306-0602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	7 848 119	8 009 273
2306-0602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 192 883	8 360 963
2306-0602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 687 814	8 865 793
2306-0602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	9 658 110	9 856 370
2306-0602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	10 002 875	10 208 227

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	10 497 805	10 713 055
2306-0602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	12 107 186	12 355 411
2306-0602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 451 524	12 706 930
2306-0602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 946 276	13 211 577
2306-0602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	15 918 834	16 245 055
2306-0602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	16 432 120	16 768 899
2306-0602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	17 131 034	17 481 791
2306-0602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	19 457 066	19 855 643
2306-0602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	24 617 514	25 121 422
2306-0602-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	5 308 845	5 418 697
2306-0602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	6 736 659	6 875 815
2306-0602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	8 310 375	8 482 609
2306-0602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	8 627 197	8 805 649
2306-0602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	9 202 572	9 392 531
2306-0602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 027 086	11 255 058
2306-0602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	11 255 936	11 488 684



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	11 928 930	12 175 137
2306-0602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	14 250 615	14 544 652
2306-0602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	14 436 969	14 734 885
2306-0602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	15 032 854	15 342 688
2306-0602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	16 661 303	17 005 189
2306-0602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	16 661 303	17 005 349
2306-0602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	17 309 615	17 666 627
2306-0602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	20 366 460	20 786 516
2306-0602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	20 861 278	21 291 036
2306-0602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	21 903 727	22 354 334
2306-0602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	24 574 261	25 080 635
2306-0602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	25 051 668	25 567 233
2306-0602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	25 961 630	26 495 395
2306-0602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	30 635 342	31 266 195
2306-0602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	30 973 631	31 611 237
2306-0602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	31 959 128	32 616 672
2306-0602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	38 754 843	39 551 638

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	38 843 647	39 642 218
2306-0602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	39 909 289	40 729 361
2306-0602-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 477 435	3 548 996
2306-0602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	8 773 140	8 953 158
2306-0602-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3113	9 413 357	9 606 771
2306-0602-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	12371	28 948 308	29 547 729
2306-0602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	35 483 543	36 217 278
2306-0602-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 509 756	1 541 001
2306-0602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 605 360	1 638 635
2306-0602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	1 649 554	1 683 760
2306-0602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 698 705	1 733 967
2306-0602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	2 043 281	2 085 435
2306-0602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 793 918	1 831 167

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 843 020	1 881 388
2306-0602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	2 187 845	2 233 110
2306-0602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 942 632	1 983 039
2306-0602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 991 733	2 033 267
2306-0602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	2 336 558	2 384 989
2306-0602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	2 055 119	2 097 957
2306-0602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 105 484	2 149 498
2306-0602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 448 954	2 499 838
2306-0602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	2 274 470	2 322 028
2306-0602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 619 234	2 673 763
2306-0602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	3 114 166	3 178 594
2306-0602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	2 442 246	2 493 389
2306-0602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 787 011	2 845 140
2306-0602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 281 942	3 349 970
2306-0602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	2 692 571	2 749 063
2306-0602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 037 335	3 100 897
2306-0602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 532 266	3 605 727

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	3 061 327	3 125 564
2306-0602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	3 402 795	3 474 092
2306-0602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	4 317 402	4 407 705
2306-0602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	4 993 723	5 097 604
2306-0602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	4 282 458	4 372 426
2306-0602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	4 777 389	4 877 556
2306-0602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	5 454 995	5 568 766
2306-0602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	5 021 915	5 127 462
2306-0602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	5 515 693	5 631 824
2306-0602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	6 204 884	6 334 850
2306-0602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	7 274 736	7 427 810
2306-0602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 780 493	2 838 991
2306-0602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	3 142 427	3 208 609
2306-0602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	3 536 645	3 611 840
2306-0602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	3 825 858	3 906 717
2306-0602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	4 351 093	4 442 586

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	4 178 412	4 267 220
2306-0602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	4 387 319	4 480 308
2306-0602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	4 909 587	5 013 156
2306-0602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	4 803 359	4 905 478
2306-0602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	4 973 474	5 079 071
2306-0602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	5 427 114	5 541 918
2306-0602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	5 312 381	5 425 535
2306-0602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	5 312 381	5 425 629
2306-0602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	5 859 387	5 983 636
2306-0602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	5 987 998	6 115 792
2306-0602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	6 439 695	6 576 415
2306-0602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	7 343 090	7 498 095
2306-0602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	6 624 231	6 765 816
2306-0602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	6 970 341	7 118 499
2306-0602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	7 801 007	7 966 033
2306-0602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	7 578 116	7 740 315
2306-0602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	7 803 020	7 969 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	8 702 638	8 887 230
2306-0602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 907 183	9 097 119
2306-0602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 989 327	9 180 906
2306-0602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	9 975 055	10 186 537
2306-0602-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3766	7 153 407	7 302 702
2306-0602-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1639	3 002 614	3 065 376
2306-0602-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-2109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4864	9 230 752	9 423 409
2306-0602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	12 408 193	12 672 377
2306-0602-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7129	17 657 821	18 022 765
2306-0602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	17 658 122	18 023 305
2306-0602-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3020	8 587 556	8 764 300
2306-0602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	5 317 489	5 427 235
2306-0602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	6 750 003	6 889 180
2306-0602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	8 307 546	8 479 228
2306-0602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	8 613 729	8 791 614
2306-0602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	9 169 601	9 358 747
2306-0602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	11 026 672	11 254 209
2306-0602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	11 247 721	11 479 737
2306-0602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 901 211	12 146 666
2306-0602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	14 256 543	14 550 468
2306-0602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	14 437 400	14 734 989
2306-0602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	15 018 627	15 328 184
2306-0602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	16 655 729	16 999 305
2306-0602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	16 655 729	16 999 305
2306-0602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	17 281 965	17 638 323
2306-0602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	20 368 563	20 788 247
2306-0602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	20 846 417	21 275 781
2306-0602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	21 854 941	22 304 839

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	24 570 499	25 076 414
2306-0602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	25 033 721	25 549 213
2306-0602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	25 909 639	26 442 875
2306-0602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	30 648 383	31 279 677
2306-0602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	30 979 668	31 617 854
2306-0602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	31 937 150	32 594 729
2306-0602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	38 763 970	39 561 713
2306-0602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	38 849 966	39 649 452
2306-0602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	39 881 920	40 702 351
2306-0602-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-3211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	13 697 236	13 979 426
2306-0602-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	910	1 717 924	1 753 787
2306-0602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 013 683	2 055 848
2306-0602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 864 934	2 924 521
2306-0602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 467 755	2 519 646
2306-0602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	2 719 983	2 777 316



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	5 026 621	5 131 847
2306-0602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	4 999 507	5 105 144
2306-0602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	6 621 970	6 762 424
2306-0602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	2 128 508	2 173 385
2306-0602-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 288 823	2 336 828
2306-0602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	2 711 017	2 767 860
2306-0602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 133 212	3 199 011
2306-0602-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 485 783	2 537 919

## Группа 2306-0603 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШв, АПвБбШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	449 531	458 672
2306-0603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	585 233	597 156

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	784 228	800 225
2306-0603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 105 909	1 128 503
2306-0603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	581 195	593 049
2306-0603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	795 087	811 316
2306-0603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 161 579	1 185 310
2306-0603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 525 946	1 557 121
2306-0603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	2 000 328	2 041 204
2306-0603-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	351 947	359 163
2306-0603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	419 391	428 004
2306-0603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	511 001	521 515
2306-0603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	654 178	667 644
2306-0603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	975 956	996 027
2306-0603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 429 816	1 459 198
2306-0603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 191 972	2 237 136
2306-0603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	907 039	925 760
2306-0603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 471 246	1 501 496

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 342 822	2 391 069
2306-0603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 882 072	2 941 502
2306-0603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 130 216	4 215 178
2306-0603-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	376 212	383 940
2306-0603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	482 125	492 032
2306-0603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	640 053	653 210
2306-0603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	846 822	864 231
2306-0603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 282 916	1 309 272
2306-0603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 001 437	2 042 476
2306-0603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 100 014	3 163 707
2306-0603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	558 474	570 042
2306-0603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	735 602	750 787
2306-0603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	982 111	1 002 305
2306-0603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	1 007 407	1 028 193
2306-0603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 501 577	1 532 425
2306-0603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 508 606	1 539 706

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 312 376	1 339 356
2306-0603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 882 611	1 921 325
2306-0603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 064 130	4 147 726
2306-0603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 903 095	6 024 234
2306-0603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	2 274 150	2 320 810
2306-0603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	1 692 696	1 727 846
2306-0603-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	3 685 039	3 760 600
2306-0603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	3 583 426	3 657 075
2306-0603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	4 823 218	4 922 131
2306-0603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	4 612 447	4 707 279
2306-0603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	5 478 583	5 590 961
2306-0603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	6 470 570	6 603 240
2306-0603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	6 836 792	6 977 005
2306-0603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	7 293 676	7 443 271
2306-0603-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	435 985	444 943
2306-0603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	574 528	586 336

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	785 025	801 157
2306-0603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 067 316	1 089 243
2306-0603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 633 862	1 667 407
2306-0603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 592 997	2 646 125
2306-0603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 051 342	4 134 487
2306-0603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	491 807	501 967
2306-0603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	642 265	655 534
2306-0603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	919 084	938 031
2306-0603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 215 642	1 240 636
2306-0603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	1 284 812	1 311 313
2306-0603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 871 060	1 909 548
2306-0603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 961 899	2 002 430
2306-0603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 692 028	1 726 780
2306-0603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 427 223	2 477 098
2306-0603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 917 645	3 998 222
2306-0603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 295 657	5 404 513
2306-0603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	7 736 430	7 895 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	2 879 298	2 938 511
2306-0603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	3 028 976	3 091 607
2306-0603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 684 705	4 780 932
2306-0603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	4 910 050	5 011 130
2306-0603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	6 183 055	6 309 996
2306-0603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	6 376 228	6 507 590
2306-0603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	6 866 910	7 008 496
2306-0603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	8 287 925	8 457 974
2306-0603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	8 675 189	8 853 478
2306-0603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	9 186 283	9 375 167
2306-0603-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	494 943	505 118
2306-0603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	667 644	681 369
2306-0603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	943 341	962 719
2306-0603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 293 799	1 320 366
2306-0603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 999 312	2 040 342
2306-0603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 199 177	3 264 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	5 013 626	5 116 496
2306-0603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 071 680	2 114 210
2306-0603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 997 979	3 059 549
2306-0603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	4 843 390	4 942 986
2306-0603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	6 537 318	6 671 636
2306-0603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	9 636 626	9 834 130
2306-0603-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	290 598	296 501
2306-0603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	299 972	306 090
2306-0603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	318 720	325 251
2306-0603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	338 593	345 595
2306-0603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	374 496	382 272
2306-0603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	451 457	460 850
2306-0603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	321 907	328 509
2306-0603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	341 979	349 060
2306-0603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	378 241	386 107
2306-0603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	455 972	465 473

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	524 529	535 195
2306-0603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	552 135	563 393
2306-0603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	581 195	593 082
2306-0603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	599 943	612 294
2306-0603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	637 440	650 657
2306-0603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	677 186	691 553
2306-0603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	748 992	764 984
2306-0603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	902 915	922 273
2306-0603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	643 814	657 181
2306-0603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	683 958	698 502
2306-0603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	756 482	772 675
2306-0603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	911 944	931 547
2306-0603-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	264 372	269 851
2306-0603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	299 221	305 444
2306-0603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	341 921	349 052



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	416 324	425 047
2306-0603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	418 084	426 981
2306-0603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	703 059	718 063
2306-0603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	871 793	890 395
2306-0603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 087 397	1 110 656
2306-0603-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	356 011	363 487
2306-0603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	376 271	384 220
2306-0603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	453 313	462 834
2306-0603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	467 157	477 021
2306-0603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	558 890	570 655
2306-0603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	596 336	608 917
2306-0603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	789 818	806 631
2306-0603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	831 597	849 314
2306-0603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	979 039	999 870
2306-0603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	994 773	1 016 016
2306-0603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	1 233 064	1 259 420
2306-0603-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1156	1 300 166	1 328 081

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	506 202	516 888
2306-0603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	753 540	769 601
2306-0603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	902 438	921 710
2306-0603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 098 646	1 122 206
2306-0603-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	293 628	299 719
2306-0603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	329 940	336 812
2306-0603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	382 712	390 707
2306-0603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	479 573	489 631
2306-0603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	568 204	580 203
2306-0603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	842 367	860 330
2306-0603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	975 496	996 426
2306-0603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 262 562	1 289 620
2306-0603-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	438 709	447 921
2306-0603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	466 831	476 639
2306-0603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	559 354	571 062
2306-0603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	564 790	576 651

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	736 524	751 941
2306-0603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	749 742	765 473
2306-0603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 075 680	1 098 376
2306-0603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	1 134 643	1 158 601
2306-0603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 333 937	1 362 145
2306-0603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 402 649	1 432 337
2306-0603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 713 157	1 749 280
2306-0603-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 779 820	1 817 493
2306-0603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	595 652	608 231
2306-0603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	869 249	887 806
2306-0603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 082 854	1 106 002
2306-0603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 399 369	1 429 255
2306-0603-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	150	314 167	320 698
2306-0603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	374 311	382 110
2306-0603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	437 004	446 138
2306-0603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	554 884	566 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	668 226	682 333
2306-0603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	932 740	952 741
2306-0603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 158 419	1 183 259
2306-0603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 699 157	1 735 323
2306-0603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	792 297	808 922
2306-0603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	1 080 043	1 103 058
2306-0603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 326 631	1 354 920
2306-0603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 840 895	1 880 005
2306-0603-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	450 250	459 422
2306-0603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	585 669	597 617
2306-0603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	784 750	800 774
2306-0603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	1 106 578	1 129 202
2306-0603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	795 755	812 300
2306-0603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	1 158 260	1 182 485
2306-0603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 533 166	1 565 220
2306-0603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	2 008 134	2 050 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 795 128	2 852 887
2306-0603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	3 772 841	3 850 389
2306-0603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	4 788 098	4 886 585
2306-0603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 832 755	5 952 740
2306-0603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	7 220 322	7 368 716
2306-0603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	9 425 500	9 618 727
2306-0603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	11 445 779	11 680 126
2306-0603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	14 415 697	14 710 125
2306-0603-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	667 340	681 102
2306-0603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	989 864	1 010 247
2306-0603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 444 790	1 474 504
2306-0603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	2 209 495	2 255 042
2306-0603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 487 213	1 517 857
2306-0603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	2 360 976	2 409 669
2306-0603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	3 154 927	3 219 929
2306-0603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	4 152 104	4 237 620

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 814 812	5 934 243
2306-0603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	7 896 433	8 058 029
2306-0603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	10 025 122	10 230 156
2306-0603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	12 192 960	12 442 031
2306-0603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	15 175 570	15 484 627
2306-0603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	19 789 580	20 191 297
2306-0603-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	406 264	414 849
2306-0603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	507 284	517 939
2306-0603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	655 948	669 649
2306-0603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	892 669	911 225
2306-0603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 356 805	1 384 879
2306-0603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 018 476	2 060 028
2306-0603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	3 119 665	3 183 543
2306-0603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 511 780	1 543 087
2306-0603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 596 904	1 630 024
2306-0603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 073 837	2 116 795

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	3 346 523	3 415 368
2306-0603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	4 483 411	4 575 705
2306-0603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	5 639 602	5 755 855
2306-0603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	7 843 946	8 005 413
2306-0603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	10 559 069	10 776 224
2306-0603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	13 344 518	13 618 692
2306-0603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	16 407 917	16 744 938
2306-0603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	20 274 937	20 691 231
2306-0603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	26 334 373	26 874 726
2306-0603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	2 293 279	2 340 791
2306-0603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 471 981	2 523 281
2306-0603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	3 707 641	3 783 985
2306-0603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	3 935 948	4 017 182
2306-0603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 047 489	5 151 574
2306-0603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	6 497 545	6 631 157
2306-0603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	6 864 968	7 006 331
2306-0603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	9 297 801	9 488 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	9 751 047	9 951 194
2306-0603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	10 267 317	10 478 161
2306-0603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	12 699 239	12 959 528
2306-0603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	13 201 350	13 472 164
2306-0603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 037 008	14 325 048
2306-0603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	15 817 758	16 141 907
2306-0603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	16 252 747	16 586 018
2306-0603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	17 129 832	17 481 266
2306-0603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	18 175 100	18 548 002
2306-0603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	19 482 180	19 881 241
2306-0603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	20 208 700	20 622 793
2306-0603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	21 245 500	21 681 017
2306-0603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	22 348 662	22 806 738
2306-0603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	23 762 169	24 248 704
2306-0603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	24 484 756	24 986 276
2306-0603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	25 581 688	26 105 653
2306-0603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	26 540 949	27 084 823



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	27 724 388	28 292 364
2306-0603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	31 353 582	31 994 815
2306-0603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	32 277 179	32 937 387
2306-0603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	33 387 844	34 070 829
2306-0603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	34 357 685	35 060 735
2306-0603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	35 888 607	36 624 931
2306-0603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	6 317 874	6 448 139
2306-0603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	8 610 689	8 787 975
2306-0603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	11 585 694	11 824 103
2306-0603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	14 773 610	15 077 435
2306-0603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	15 583 093	15 903 496
2306-0603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	17 750 271	18 115 207
2306-0603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	22 081 340	22 535 161
2306-0603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	28 321 574	28 903 409
2306-0603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	35 264 825	35 989 533
2306-0603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	47 975 415	48 961 300
2306-0603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	59 856 517	61 086 211

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	459 078	468 851
2306-0603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	581 873	594 207
2306-0603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	821 522	838 804
2306-0603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	1 131 419	1 155 041
2306-0603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 733 371	1 769 363
2306-0603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 613 161	2 667 339
2306-0603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	4 075 376	4 159 511
2306-0603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	492 498	503 051
2306-0603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	659 825	673 797
2306-0603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	955 351	975 432
2306-0603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 233 814	1 259 641
2306-0603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 297 660	1 324 845
2306-0603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 890 694	1 929 989
2306-0603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 983 073	2 024 363
2306-0603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	814 892	832 099
2306-0603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 711 339	1 747 011

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 683 342	2 739 105
2306-0603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	4 430 477	4 521 934
2306-0603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	6 031 855	6 156 092
2306-0603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	8 267 995	8 437 930
2306-0603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	11 012 692	11 238 491
2306-0603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	14 578 783	14 876 556
2306-0603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	18 921 160	19 306 623
2306-0603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	23 061 718	23 531 195
2306-0603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	28 783 441	29 368 182
2306-0603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	37 195 706	37 949 739
2306-0603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 902 047	2 962 378
2306-0603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	3 084 949	3 149 287
2306-0603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 711 339	4 808 701
2306-0603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	4 823 515	4 923 553
2306-0603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 404 813	6 537 202
2306-0603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	8 343 074	8 514 724
2306-0603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	8 507 801	8 683 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	11 890 973	12 134 824
2306-0603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	12 108 461	12 357 072
2306-0603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	12 903 845	13 168 742
2306-0603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	16 252 166	16 583 816
2306-0603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	16 781 471	17 124 245
2306-0603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	17 705 408	18 067 218
2306-0603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	20 418 761	20 834 717
2306-0603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	20 862 580	21 288 041
2306-0603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	21 686 963	22 129 358
2306-0603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	22 802 501	23 267 878
2306-0603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	25 039 593	25 549 189
2306-0603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	25 750 492	26 274 923
2306-0603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	26 817 550	27 363 770
2306-0603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	28 076 528	28 648 543
2306-0603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	30 742 022	31 366 611
2306-0603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	31 436 633	32 075 857
2306-0603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	32 532 446	33 194 313

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	33 516 055	34 198 046
2306-0603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	34 769 201	35 476 751
2306-0603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	40 444 086	41 268 650
2306-0603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	41 382 775	42 228 560
2306-0603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	42 570 067	43 441 010
2306-0603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	43 567 074	44 459 654
2306-0603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	45 234 882	46 161 876
2306-0603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	13 873 692	14 158 069
2306-0603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	18 655 035	19 037 132
2306-0603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	23 717 123	24 202 603
2306-0603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	29 294 675	29 894 047
2306-0603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	36 090 909	36 829 162
2306-0603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	44 292 698	45 204 580
2306-0603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	9 757 565	9 958 814
2306-0603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	13 016 008	13 284 357
2306-0603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	16 371 502	16 708 767
2306-0603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	20 328 850	20 747 270

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	24 985 110	25 499 164
2306-0603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	32 172 555	32 834 304
2306-0603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	40 071 146	40 894 599
2306-0603-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	512 388	522 945
2306-0603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	695 872	710 204
2306-0603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	992 026	1 012 457
2306-0603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 368 594	1 396 707
2306-0603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	2 129 780	2 173 460
2306-0603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 227 438	3 293 680
2306-0603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	4 418 036	4 509 039
2306-0603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	984 891	1 005 616
2306-0603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 354 560	1 382 898
2306-0603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	2 101 021	2 144 730
2306-0603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 314 357	3 383 118
2306-0603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	5 389 019	5 500 200
2306-0603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	7 262 602	7 412 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	9 596 106	9 793 612
2306-0603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	13 049 700	13 318 146
2306-0603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	17 605 928	17 967 706
2306-0603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	22 167 844	22 623 129
2306-0603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	27 399 122	27 961 661
2306-0603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	33 871 877	34 566 963
2306-0603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	42 189 324	43 055 724
2306-0603-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	301 378	307 506
2306-0603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	312 201	318 572
2306-0603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	328 672	335 412
2306-0603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	355 912	363 287
2306-0603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	393 432	401 653
2306-0603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	473 558	483 447
2306-0603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	591 769	604 082
2306-0603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	734 952	750 172
2306-0603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	331 961	338 785

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	359 471	366 935
2306-0603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	397 366	405 669
2306-0603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	478 294	488 300
2306-0603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	597 687	610 233
2306-0603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	742 302	758 089
2306-0603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	891 178	910 318
2306-0603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 055 900	1 078 668
2306-0603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 319 688	1 348 158
2306-0603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 622 847	1 657 852
2306-0603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 984 875	2 027 421
2306-0603-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	126	544 355	555 450
2306-0603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	573 063	584 782
2306-0603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	603 224	615 584
2306-0603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	625 179	638 068
2306-0603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	657 343	671 007
2306-0603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	711 823	726 932



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	786 863	803 688
2306-0603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	947 116	967 424
2306-0603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 183 538	1 208 837
2306-0603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 469 905	1 501 115
2306-0603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	663 917	677 736
2306-0603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	718 944	734 297
2306-0603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	794 732	811 819
2306-0603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	956 587	977 200
2306-0603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 195 374	1 220 928
2306-0603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 484 604	1 516 204
2306-0603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 771 708	1 809 388
2306-0603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 111 613	2 156 484
2306-0603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 512 544	2 565 746
2306-0603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 091 021	3 156 087
2306-0603-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	270 228	275 874
2306-0603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	283 354	289 309

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	322 484	329 259
2306-0603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	403 154	411 675
2306-0603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	545 761	557 262
2306-0603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	765 397	781 689
2306-0603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	928 600	948 422
2306-0603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 153 410	1 178 206
2306-0603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 422 241	1 452 966
2306-0603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 854 763	1 894 497
2306-0603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	385 362	393 489
2306-0603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	485 767	496 003
2306-0603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	492 104	502 550
2306-0603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	634 363	647 902
2306-0603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	690 203	705 156
2306-0603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	919 450	939 086
2306-0603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	990 208	1 011 351
2306-0603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	1 134 843	1 159 005
2306-0603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 234 676	1 261 016

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 438 719	1 469 401
2306-0603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 548 678	1 581 928
2306-0603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 997 254	2 039 654
2306-0603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 167 276	2 213 408
2306-0603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 296 658	2 345 726
2306-0603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	2 560 007	2 614 177
2306-0603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	2 752 657	2 811 007
2306-0603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 952 847	3 015 786
2306-0603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	1 247 909	1 274 780
2306-0603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 564 585	1 598 277
2306-0603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 935 804	1 977 503
2306-0603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 355 741	2 406 414
2306-0603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 789 409	2 849 408
2306-0603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	3 400 911	3 473 994
2306-0603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	4 149 612	4 238 836
2306-0603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 421 552	3 493 882
2306-0603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	3 455 768	3 529 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	3 487 171	3 561 871
2306-0603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	3 524 668	3 600 566
2306-0603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	4 068 366	4 155 269
2306-0603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	4 115 237	4 203 444
2306-0603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	4 171 482	4 261 317
2306-0603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	5 052 649	5 160 291
2306-0603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	5 099 519	5 208 429
2306-0603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	5 151 077	5 261 260
2306-0603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	5 202 634	5 314 433
2306-0603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	6 318 154	6 451 723
2306-0603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	6 380 961	6 516 333
2306-0603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	6 449 392	6 587 292
2306-0603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	6 513 136	6 652 797
2306-0603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	6 580 629	6 722 144
2306-0603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 361 221	1 390 554
2306-0603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 588 666	1 622 911
2306-0603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	2 000 120	2 043 259

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	2 068 810	2 113 438
2306-0603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	2 469 337	2 522 523
2306-0603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	2 552 298	2 607 276
2306-0603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 872 964	2 934 841
2306-0603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	3 484 780	3 559 772
2306-0603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	4 284 188	4 376 358
2306-0603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	5 210 800	5 323 205
2306-0603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	6 824 891	6 972 258
2306-0603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	8 358 599	8 539 013
2306-0603-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152	300 951	307 221
2306-0603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	346 280	353 528
2306-0603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	404 399	412 877
2306-0603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	506 390	517 039
2306-0603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	523 987	535 153
2306-0603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	900 795	920 109
2306-0603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 300 861	1 328 523

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 559 204	1 592 633
2306-0603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 910 031	1 951 433
2306-0603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 433 364	2 486 029
2306-0603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	445 271	454 648
2306-0603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	458 863	468 561
2306-0603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	563 384	575 239
2306-0603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	584 007	596 342
2306-0603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	742 430	758 031
2306-0603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	755 200	771 156
2306-0603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 157 235	1 181 792
2306-0603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 216 760	1 242 679
2306-0603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 340 499	1 369 128
2306-0603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 462 362	1 493 683
2306-0603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 724 837	1 761 791
2306-0603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 777 989	1 816 335
2306-0603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 399 774	2 451 328
2306-0603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 441 957	2 494 688

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	2 467 164	2 520 895
2306-0603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	3 092 521	3 158 976
2306-0603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	3 123 362	3 190 768
2306-0603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 159 077	3 227 573
2306-0603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	509 065	520 538
2306-0603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	774 896	792 186
2306-0603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	966 247	987 718
2306-0603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 265 070	1 293 040
2306-0603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 775 476	1 814 216
2306-0603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 259 251	2 308 097
2306-0603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	3 171 519	3 239 172
2306-0603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	3 761 043	3 842 641
2306-0603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	4 573 982	4 672 661
2306-0603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	5 718 208	5 840 247
2306-0603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	4 130 236	4 217 427
2306-0603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 171 538	4 259 911
2306-0603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 214 415	4 303 918

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	4 256 664	4 347 361
2306-0603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	5 041 212	5 148 906
2306-0603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	5 091 270	5 200 301
2306-0603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	5 146 952	5 257 593
2306-0603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	6 117 829	6 247 932
2306-0603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	6 178 667	6 310 567
2306-0603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	6 243 536	6 377 277
2306-0603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	6 309 249	6 444 852
2306-0603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	7 727 084	7 890 248
2306-0603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	7 804 514	7 969 938
2306-0603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	7 882 225	8 049 988
2306-0603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	7 959 281	8 129 468
2306-0603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	8 038 304	8 210 809
2306-0603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 347 788	1 377 378
2306-0603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 768 756	1 807 438
2306-0603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	2 214 738	2 263 208
2306-0603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	2 665 642	2 723 932



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	3 196 793	3 266 514
2306-0603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	3 854 811	3 938 731
2306-0603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	4 773 393	4 877 338
2306-0603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	5 813 411	5 938 892
2306-0603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	7 435 061	7 595 708
2306-0603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	8 978 817	9 172 750
2306-0603-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	323 969	330 731
2306-0603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	391 557	399 734
2306-0603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	452 789	462 271
2306-0603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	589 787	602 175
2306-0603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	773 655	790 034
2306-0603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 125 574	1 149 498
2306-0603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 393 210	1 422 933
2306-0603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 785 111	1 823 269
2306-0603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 603 989	2 659 020
2306-0603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	3 103 769	3 169 265

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	781 164	798 303
2306-0603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 136 705	1 161 501
2306-0603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 407 430	1 438 077
2306-0603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 683 818	1 720 694
2306-0603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	2 138 596	2 185 115
2306-0603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 675 042	2 733 174
2306-0603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	3 274 015	3 345 071
2306-0603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	3 948 889	4 034 484
2306-0603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	4 798 991	4 902 828
2306-0603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	5 956 063	6 085 095
2306-0603-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3302	9 778 144	9 979 166
2306-0603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	20 358 552	20 776 361
2306-0603-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 382 347	1 412 046
2306-0603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 610 905	1 645 572
2306-0603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	2 025 303	2 068 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	2 096 348	2 141 471
2306-0603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	2 500 068	2 553 801
2306-0603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	2 583 029	2 638 537
2306-0603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	2 905 990	2 968 430
2306-0603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	3 518 993	3 594 548
2306-0603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	4 327 207	4 420 064
2306-0603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	5 248 500	5 361 158
2306-0603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	6 880 459	7 028 291
2306-0603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	8 422 905	8 603 813
2306-0603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 451 903	1 483 173
2306-0603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 785 825	1 824 313
2306-0603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 196 509	2 243 853
2306-0603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 696 391	2 754 409
2306-0603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	3 230 801	3 300 319
2306-0603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	3 894 373	3 978 107
2306-0603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	4 817 741	4 921 338

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	5 868 288	5 994 936
2306-0603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	7 508 366	7 670 574
2306-0603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	9 058 760	9 254 396

**Группа 2306-0604 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШнг, АПвБбШнг,ПвБбШнг(А)-LS,ПвБбШнг(В)-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	500 882	511 586
2306-0604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	639 323	652 918
2306-0604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	876 796	895 326
2306-0604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 201 554	1 226 736
2306-0604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 831 586	1 869 785
2306-0604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 874 802	2 934 600
2306-0604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 575 976	4 670 573
2306-0604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	6 151 486	6 278 401
2306-0604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	8 145 395	8 313 204

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	11 539 658	11 776 098
2306-0604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	15 667 581	15 987 373
2306-0604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	20 034 640	20 442 366
2306-0604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	24 405 443	24 901 237
2306-0604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	30 386 748	31 002 915
2306-0604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	39 742 362	40 546 958
2306-0604-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	887	752 342	768 855
2306-0604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	1 072 030	1 095 476
2306-0604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 325 577	1 354 506
2306-0604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	1 683 616	1 720 283
2306-0604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	2 266 311	2 315 223
2306-0604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	2 871 559	2 933 106
2306-0604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 568 708	3 644 870
2306-0604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	4 268 894	4 359 669
2306-0604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	5 264 067	5 375 380
2306-0604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	6 578 469	6 717 145

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	97	497 011	507 112
2306-0604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	643 151	656 245
2306-0604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	857 454	874 927
2306-0604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	1 203 878	1 228 450
2306-0604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	641 939	655 024
2306-0604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	869 148	886 888
2306-0604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	1 263 831	1 289 633
2306-0604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 656 892	1 690 701
2306-0604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	2 169 176	2 213 454
2306-0604-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	391 921	399 945
2306-0604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	464 553	474 084
2306-0604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	575 941	587 767
2306-0604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	722 551	737 400
2306-0604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	1 065 341	1 087 220
2306-0604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 555 927	1 587 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	2 379 836	2 428 780
2306-0604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	1 056 838	1 078 582
2306-0604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 601 109	1 633 978
2306-0604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 543 257	2 595 567
2306-0604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	3 401 090	3 470 937
2306-0604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	4 476 339	4 568 321
2306-0604-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	449 628	458 877
2306-0604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	557 920	569 401
2306-0604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	724 699	739 598
2306-0604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	959 125	978 847
2306-0604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 459 238	1 489 185
2306-0604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	2 172 361	2 216 875
2306-0604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	3 358 802	3 427 772
2306-0604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	614 335	627 060
2306-0604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	825 237	842 254
2306-0604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	1 071 612	1 093 646

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	1 141 263	1 164 774
2306-0604-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 716 365	1 751 704
2306-0604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 443 051	1 472 714
2306-0604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	2 231 692	2 277 475
2306-0604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	3 587 415	3 661 123
2306-0604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 829 908	4 929 039
2306-0604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	6 387 294	6 518 277
2306-0604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 467 130	2 517 797
2306-0604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	2 633 834	2 688 000
2306-0604-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	5 437 265	5 548 816
2306-0604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	5 929 250	6 050 886
2306-0604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	6 999 328	7 142 760
2306-0604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	7 394 628	7 546 247
2306-0604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	7 887 791	8 049 654
2306-0604-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	506 033	516 483
2306-0604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	650 462	663 852



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	880 745	898 841
2306-0604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 214 574	1 239 474
2306-0604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 863 246	1 901 462
2306-0604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 810 886	2 868 446
2306-0604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	4 388 177	4 478 297
2306-0604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	542 539	553 795
2306-0604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	704 569	719 150
2306-0604-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	395	1 003 934	1 024 666
2306-0604-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 324 127	1 351 377
2306-0604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 399 127	1 427 979
2306-0604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 031 983	2 073 805
2306-0604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 860 293	1 898 481
2306-0604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 886 003	2 945 353
2306-0604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 686 202	4 782 474
2306-0604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	6 310 172	6 439 509
2306-0604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	8 364 603	8 536 134
2306-0604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	3 120 362	3 184 591

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	3 282 025	3 349 904
2306-0604-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	5 072 261	5 176 492
2306-0604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 315 630	5 425 077
2306-0604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	6 688 692	6 826 024
2306-0604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	6 896 724	7 038 893
2306-0604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	7 427 199	7 580 232
2306-0604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	8 959 428	9 143 321
2306-0604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	9 377 843	9 570 567
2306-0604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	9 933 001	10 137 230
2306-0604-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	229	561 810	573 425
2306-0604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	741 280	756 549
2306-0604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	1 060 161	1 081 935
2306-0604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 473 319	1 503 554
2306-0604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	2 278 949	2 325 682
2306-0604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	3 465 323	3 536 280
2306-0604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	5 426 824	5 538 239

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 282 504	2 329 336
2306-0604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 557 866	3 630 801
2306-0604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	5 797 005	5 915 830
2306-0604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	7 812 460	7 972 596
2306-0604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	10 417 986	10 631 475
2306-0604-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	109	497 785	507 921
2306-0604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	643 620	656 742
2306-0604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	858 017	875 521
2306-0604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	1 204 600	1 229 201
2306-0604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	871 379	889 466
2306-0604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	1 264 768	1 291 211
2306-0604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 664 869	1 699 628
2306-0604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 177 785	2 223 201
2306-0604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	3 027 180	3 089 721
2306-0604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	4 081 866	4 165 843
2306-0604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	5 176 983	5 283 515

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	6 306 781	6 436 463
2306-0604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 803 578	7 963 942
2306-0604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	10 181 277	10 389 856
2306-0604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	12 361 498	12 614 488
2306-0604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	15 566 938	15 884 718
2306-0604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 135 419	20 547 876
2306-0604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	25 779 569	26 306 647
2306-0604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	32 684 255	33 352 763
2306-0604-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269	731 817	746 898
2306-0604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	1 080 722	1 102 947
2306-0604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 572 456	1 604 742
2306-0604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 399 109	2 448 482
2306-0604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 654 074	1 688 129
2306-0604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 563 211	2 615 986
2306-0604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	3 423 307	3 493 861
2306-0604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	4 500 365	4 593 059

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	6 295 168	6 424 372
2306-0604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	8 544 668	8 719 549
2306-0604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	10 841 402	11 062 952
2306-0604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	13 180 297	13 449 384
2306-0604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	16 404 177	16 738 186
2306-0604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	21 380 018	21 813 969
2306-0604-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	450 415	459 944
2306-0604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	559 206	570 982
2306-0604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	725 739	740 909
2306-0604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	975 096	995 398
2306-0604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 476 626	1 507 167
2306-0604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	2 191 144	2 236 217
2306-0604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 380 400	3 449 638
2306-0604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	1 089 583	1 112 281
2306-0604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	1 159 921	1 184 135
2306-0604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 644 306	1 678 346

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 736 470	1 772 471
2306-0604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	6 415 113	6 546 907
2306-0604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	9 051 610	9 237 254
2306-0604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	12 295 313	12 547 190
2306-0604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	15 647 462	15 967 724
2306-0604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	19 124 013	19 515 409
2306-0604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	23 723 714	24 209 079
2306-0604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	31 096 871	31 732 570
2306-0604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	2 529 830	2 582 176
2306-0604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 699 761	2 755 995
2306-0604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 018 304	4 101 218
2306-0604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	4 264 880	4 352 952
2306-0604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	5 463 745	5 576 309
2306-0604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	7 028 884	7 173 455
2306-0604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	7 425 495	7 578 451
2306-0604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	10 052 940	10 258 952
2306-0604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	10 542 235	10 758 571

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	11 099 698	11 327 547
2306-0604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	13 720 820	14 001 825
2306-0604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	14 262 911	14 555 295
2306-0604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	15 164 546	15 475 462
2306-0604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	17 084 018	17 433 742
2306-0604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	17 552 468	17 911 953
2306-0604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	18 504 597	18 883 857
2306-0604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	19 632 376	20 034 681
2306-0604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	21 041 495	21 472 037
2306-0604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	21 823 900	22 270 505
2306-0604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	22 942 330	23 412 112
2306-0604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	24 132 692	24 626 614
2306-0604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	25 657 358	26 182 053
2306-0604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	26 435 528	26 976 317
2306-0604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	27 619 494	28 184 473
2306-0604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	28 652 544	29 238 682
2306-0604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	29 936 710	30 549 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	33 848 295	34 539 627
2306-0604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	34 842 939	35 554 672
2306-0604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	36 041 650	36 777 934
2306-0604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	37 086 094	37 844 117
2306-0604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	38 738 043	39 531 656
2306-0604-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	371	507 292	518 051
2306-0604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	652 378	666 155
2306-0604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	898 359	917 199
2306-0604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	1 233 285	1 258 981
2306-0604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 883 434	1 922 454
2306-0604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 833 087	2 891 738
2306-0604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 414 607	4 505 683
2306-0604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	542 539	554 157
2306-0604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	704 569	719 507
2306-0604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 003 934	1 025 025
2306-0604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	1 324 127	1 351 802



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 399 127	1 428 414
2306-0604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	2 031 983	2 074 145
2306-0604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	2 130 421	2 174 767
2306-0604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 959 190	1 999 903
2306-0604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 957 811	3 019 191
2306-0604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 714 373	4 811 744
2306-0604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	6 340 733	6 471 375
2306-0604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	8 398 489	8 571 277
2306-0604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	11 898 899	12 142 823
2306-0604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	16 163 239	16 492 946
2306-0604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	20 668 058	21 088 719
2306-0604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	25 180 250	25 692 329
2306-0604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	31 347 674	31 983 880
2306-0604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	41 012 859	41 843 549
2306-0604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	3 194 058	3 260 396
2306-0604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 265 006	3 333 110
2306-0604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	5 101 508	5 206 820

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	5 220 253	5 328 375
2306-0604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	6 928 074	7 071 090
2306-0604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	9 019 837	9 205 189
2306-0604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 194 088	9 383 451
2306-0604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 849 434	13 112 773
2306-0604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	13 080 204	13 348 404
2306-0604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	13 943 327	14 229 345
2306-0604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	17 551 456	17 909 272
2306-0604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	18 123 324	18 493 090
2306-0604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	19 126 261	19 516 696
2306-0604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	22 050 311	22 499 070
2306-0604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	22 528 269	22 987 272
2306-0604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	23 417 751	23 895 051
2306-0604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	24 621 838	25 123 813
2306-0604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	27 032 493	27 582 096
2306-0604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	27 798 077	28 363 610
2306-0604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	28 949 091	29 538 136

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	30 315 516	30 932 549
2306-0604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	33 188 779	33 862 682
2306-0604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	33 936 822	34 626 329
2306-0604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	35 119 238	35 833 025
2306-0604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	36 178 509	36 913 977
2306-0604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	37 531 802	38 294 865
2306-0604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	43 646 556	44 535 500
2306-0604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	44 657 450	45 569 213
2306-0604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	45 957 477	46 896 464
2306-0604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	47 031 176	47 993 234
2306-0604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	48 832 334	49 831 535
2306-0604-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	442	565 107	577 140
2306-0604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	763 247	779 358
2306-0604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 083 433	1 106 041
2306-0604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 490 302	1 521 143
2306-0604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 312 163	2 359 588

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	3 497 109	3 568 911
2306-0604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 461 248	5 573 550
2306-0604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 074 461	1 097 038
2306-0604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	2 344 279	2 392 960
2306-0604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	3 666 709	3 742 666
2306-0604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	5 833 629	5 953 853
2306-0604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	7 854 848	8 016 403
2306-0604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	10 463 377	10 678 400
2306-0604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	14 771 979	15 075 324
2306-0604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	20 154 191	20 567 177
2306-0604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	25 693 547	26 219 673
2306-0604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	31 399 653	32 042 520
2306-0604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	39 001 582	39 799 380
2306-0604-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS число жил 4- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514	500 404	511 262
2306-0604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	638 227	652 061
2306-0604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	859 112	877 640

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 182 765	1 207 900
2306-0604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 811 295	1 849 341
2306-0604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 802 674	2 861 285
2306-0604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	4 547 692	4 641 597
2306-0604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	6 120 726	6 246 360
2306-0604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	8 111 276	8 277 218
2306-0604-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542	605 380	618 384
2306-0604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	764 553	780 977
2306-0604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 023 560	1 045 422
2306-0604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 405 742	1 435 368
2306-0604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 147 329	2 192 184
2306-0604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 230 133	3 297 460
2306-0604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	5 034 931	5 138 683
2306-0604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	7 232 693	7 380 677
2306-0604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	9 580 450	9 775 958
2306-0604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	13 626 215	13 903 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	18 491 194	18 866 001
2306-0604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	23 643 020	24 121 773
2306-0604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	28 795 597	29 378 101
2306-0604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	35 853 181	36 577 659
2306-0604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	47 386 162	48 341 980
2306-0604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	666 091	680 392
2306-0604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	890 818	909 866
2306-0604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 257 584	1 284 136
2306-0604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 722 869	1 758 917
2306-0604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 663 655	2 719 001
2306-0604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 017 371	4 100 853
2306-0604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	6 264 722	6 394 229
2306-0604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	8 999 479	9 184 483
2306-0604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	11 987 526	12 233 808
2306-0604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	16 906 031	17 252 167
2306-0604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	23 054 326	23 526 662
2306-0604-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	531	593 273	606 016
2306-0604-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	749 262	765 362
2306-0604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 003 089	1 024 526
2306-0604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 377 628	1 406 672
2306-0604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	2 104 382	2 148 323
2306-0604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	2 402 586	2 453 303
2306-0604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	3 187 199	3 253 939
2306-0604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	7 087 769	7 232 828
2306-0604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	9 388 177	9 579 783
2306-0604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	652 769	666 792
2306-0604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	873 002	891 677
2306-0604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 232 432	1 258 465
2306-0604-1722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	952	1 688 411	1 723 753
2306-0604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 610 382	2 664 630
2306-0604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 937 024	4 018 815
2306-0604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	6 139 427	6 266 412
2306-0604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	8 819 489	9 000 832

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	11 747 775	11 989 202
2306-0604-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	493 738	503 925
2306-0604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	633 562	646 711
2306-0604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	838 703	856 129
2306-0604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	1 169 542	1 193 902
2306-0604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	759 341	775 006
2306-0604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	849 456	867 149
2306-0604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 226 201	1 251 777
2306-0604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 604 831	1 638 275
2306-0604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	2 099 815	2 143 612
2306-0604-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	392 780	401 006
2306-0604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	462 137	471 859
2306-0604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	568 599	580 570
2306-0604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	708 813	723 786
2306-0604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 042 129	1 064 154



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 519 483	1 551 400
2306-0604-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641	2 322 583	2 371 748
2306-0604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	1 549 073	1 581 334
2306-0604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 564 493	1 597 476
2306-0604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	2 483 152	2 535 646
2306-0604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	3 317 233	3 387 323
2306-0604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	4 364 565	4 456 555
2306-0604-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	312	447 310	456 772
2306-0604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	550 699	562 358
2306-0604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	710 077	725 089
2306-0604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	935 789	955 583
2306-0604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 420 957	1 450 899
2306-0604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	2 112 360	2 156 740
2306-0604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	3 263 850	3 332 641
2306-0604-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	603 729	616 665
2306-0604-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	620	806 061	823 207

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728	1 044 521	1 066 615
2306-0604-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 112 651	1 136 276
2306-0604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 588 785	1 622 303
2306-0604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 670 741	1 706 345
2306-0604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 751 784	1 788 423
2306-0604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	2 170 821	2 216 387
2306-0604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	3 486 844	3 560 331
2306-0604-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3025	4 690 843	4 789 661
2306-0604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	6 201 440	6 331 907
2306-0604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	2 396 461	2 447 039
2306-0604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	2 558 482	2 612 744
2306-0604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	3 876 696	3 958 248
2306-0604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	5 273 541	5 384 543
2306-0604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	5 754 764	5 875 934
2306-0604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	6 789 275	6 931 694
2306-0604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	7 173 739	7 324 793
2306-0604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	7 653 897	7 815 025

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	500 404	511 098
2306-0604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	638 227	651 800
2306-0604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	859 112	877 288
2306-0604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 182 765	1 207 571
2306-0604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 811 295	1 849 088
2306-0604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	2 728 955	2 785 657
2306-0604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	4 257 706	4 345 360
2306-0604-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	534 251	545 745
2306-0604-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	688 658	703 283
2306-0604-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664	979 084	999 764
2306-0604-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	1 288 088	1 315 042
2306-0604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	1 362 126	1 390 605
2306-0604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	1 973 537	2 014 714
2306-0604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	2 227 796	2 273 952
2306-0604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 802 674	2 861 029
2306-0604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 547 692	4 641 723

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	6 120 726	6 247 026
2306-0604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	8 111 276	8 278 402
2306-0604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 026 781	3 090 101
2306-0604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 183 225	3 250 024
2306-0604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	4 917 134	5 018 777
2306-0604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	5 154 011	5 260 818
2306-0604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	6 481 319	6 615 185
2306-0604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	6 679 290	6 817 322
2306-0604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	7 203 976	7 352 844
2306-0604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	8 678 685	8 857 366
2306-0604-2129	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3189	9 089 043	9 276 097
2306-0604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	9 635 955	9 834 436
2306-0604-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	552 694	564 599
2306-0604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	723 827	739 292
2306-0604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	1 032 972	1 054 789
2306-0604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 433 263	1 463 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	2 213 382	2 259 730
2306-0604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 363 153	3 433 551
2306-0604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	5 264 147	5 374 800
2306-0604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 711 794	2 768 589
2306-0604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 453 965	3 526 612
2306-0604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	5 624 322	5 742 571
2306-0604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	7 574 965	7 734 090
2306-0604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	10 102 766	10 315 162
2306-0604-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	210	494 221	504 453
2306-0604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	633 702	646 875
2306-0604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	838 875	856 454
2306-0604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	1 169 766	1 194 180
2306-0604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	850 402	868 729
2306-0604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	1 226 601	1 253 421
2306-0604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 612 665	1 647 870
2306-0604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 108 258	2 154 085

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	2 928 635	2 991 202
2306-0604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	3 946 897	4 030 489
2306-0604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	5 004 148	5 110 208
2306-0604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	6 095 032	6 223 753
2306-0604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	7 539 955	7 699 228
2306-0604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	9 834 570	10 041 157
2306-0604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	11 943 157	12 193 343
2306-0604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	15 037 059	15 350 667
2306-0604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	19 445 722	19 852 616
2306-0604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	24 897 388	25 416 083
2306-0604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	31 560 012	32 220 739
2306-0604-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	538	718 029	733 279
2306-0604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	1 057 868	1 080 246
2306-0604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 536 448	1 568 850
2306-0604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	2 342 394	2 392 023
2306-0604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 618 826	1 653 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	2 503 681	2 556 777
2306-0604-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2526	3 340 077	3 411 055
2306-0604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	4 389 333	4 482 493
2306-0604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	6 136 075	6 265 225
2306-0604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	8 326 747	8 501 258
2306-0604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	10 561 145	10 781 829
2306-0604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	12 838 181	13 105 907
2306-0604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	15 982 786	16 314 121
2306-0604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	20 820 380	21 249 492
2306-0604-2500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	630	447 543	457 536
2306-0604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	551 338	563 549
2306-0604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	710 387	725 904
2306-0604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	951 909	972 548
2306-0604-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220	1 438 521	1 469 309
2306-0604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	2 131 361	2 176 495
2306-0604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	3 285 721	3 354 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 062 521	1 085 584
2306-0604-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1228	1 131 422	1 156 081
2306-0604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 600 575	1 634 878
2306-0604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 691 003	1 727 349
2306-0604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	6 229 608	6 361 184
2306-0604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	8 789 007	8 973 987
2306-0604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	11 932 047	12 182 629
2306-0604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	15 180 834	15 499 077
2306-0604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	18 556 693	18 945 560
2306-0604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	23 017 499	23 499 368
2306-0604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	30 166 849	30 797 547
2306-0604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	2 459 666	2 512 365
2306-0604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	2 625 218	2 682 195
2306-0604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	3 901 520	3 984 646
2306-0604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	4 141 775	4 230 146
2306-0604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	5 299 993	5 412 580
2306-0604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	6 818 846	6 963 209



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	7 204 724	7 357 476
2306-0604-2528	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	9 751 601	9 956 382
2306-0604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	10 227 507	10 443 039
2306-0604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	12 092 610	12 346 172
2306-0604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	13 301 142	13 580 356
2306-0604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	13 830 880	14 121 750
2306-0604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	14 710 460	15 019 920
2306-0604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	16 562 069	16 909 464
2306-0604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	17 009 911	17 366 981
2306-0604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	17 941 209	18 318 300
2306-0604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	19 042 633	19 442 806
2306-0604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	20 399 658	20 827 241
2306-0604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	21 146 003	21 589 177
2306-0604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	22 237 209	22 703 825
2306-0604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	23 402 779	23 893 371
2306-0604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	24 878 362	25 398 875
2306-0604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	25 619 938	26 156 493

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	26 785 404	27 346 279
2306-0604-2545	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15830	27 774 445	28 356 108
2306-0604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	29 036 731	29 644 782
2306-0604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	32 813 566	33 498 365
2306-0604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	33 766 126	34 470 526
2306-0604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	34 941 739	35 671 013
2306-0604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	35 940 897	36 691 072
2306-0604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	37 562 602	38 347 184
2306-0604-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	500 882	512 031
2306-0604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	639 323	653 407
2306-0604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	876 796	896 010
2306-0604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 201 554	1 227 445
2306-0604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	1 831 586	1 870 837
2306-0604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 751 278	2 809 872
2306-0604-2607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 284 263	4 375 163
2306-0604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	516 927	528 656

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	708 143	723 999
2306-0604-2612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1224	1 018 939	1 041 342
2306-0604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 308 111	1 336 563
2306-0604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 376 821	1 406 813
2306-0604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 995 139	2 038 140
2306-0604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	2 094 351	2 139 776
2306-0604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	1 013 120	1 035 198
2306-0604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	1 391 404	1 421 550
2306-0604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	2 125 426	2 170 884
2306-0604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	2 874 802	2 936 013
2306-0604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	4 575 976	4 672 231
2306-0604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	6 151 486	6 281 103
2306-0604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	8 145 395	8 316 398
2306-0604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	11 539 658	11 781 762
2306-0604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	15 667 581	15 992 761
2306-0604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	20 034 640	20 448 388
2306-0604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	24 405 443	24 910 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	30 386 748	31 011 812
2306-0604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	39 742 362	40 557 728
2306-0604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	3 100 473	3 166 755
2306-0604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	3 158 002	3 226 099
2306-0604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 946 249	5 051 206
2306-0604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	5 046 401	5 154 204
2306-0604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	6 710 422	6 852 726
2306-0604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	8 741 649	8 926 379
2306-0604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	8 881 654	9 070 224
2306-0604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 446 588	12 707 780
2306-0604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	12 635 466	12 901 231
2306-0604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	13 522 900	13 807 281
2306-0604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	16 992 847	17 346 345
2306-0604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	17 556 352	17 922 109
2306-0604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	18 544 993	18 931 018
2306-0604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	21 352 214	21 794 566
2306-0604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	21 810 997	22 264 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	22 677 599	23 149 031
2306-0604-2664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11425	23 865 701	24 361 905
2306-0604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	26 171 773	26 713 115
2306-0604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	26 899 533	27 456 650
2306-0604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	28 028 318	28 608 785
2306-0604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	29 386 316	29 994 707
2306-0604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	32 139 139	32 802 176
2306-0604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	32 847 142	33 525 579
2306-0604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	34 011 615	34 714 478
2306-0604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	35 030 638	35 754 647
2306-0604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	36 378 381	37 130 578
2306-0604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	42 251 473	43 125 999
2306-0604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	43 222 731	44 120 001
2306-0604-2676	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	22158	44 495 792	45 422 344
2306-0604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	45 528 401	46 477 983
2306-0604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	47 319 225	48 306 773
2306-0604-2700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	554 918	567 359
2306-0604-2702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041	745 737	762 373
2306-0604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 056 195	1 079 227
2306-0604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 450 471	1 481 551
2306-0604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	2 247 490	2 294 788
2306-0604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	3 394 974	3 466 428
2306-0604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	5 298 693	5 409 981
2306-0604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	9 989 245	10 198 478
2306-0604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 058 412	1 081 440
2306-0604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 450 097	1 481 344
2306-0604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	2 241 894	2 290 212
2306-0604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	3 562 682	3 638 871
2306-0604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	5 661 050	5 781 058
2306-0604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	7 499 902	7 658 412
2306-0604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	14 320 650	14 620 044
2306-0604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	19 534 798	19 941 787
2306-0604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	24 897 584	25 416 283

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	30 429 983	31 064 809
2306-0604-2721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18471	37 793 256	38 579 661

## Группа 2306-0609 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-LS, АПвВнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 269 923	2 316 338
2306-0609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	2 679 464	2 734 283
2306-0609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	3 017 293	3 079 114
2306-0609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	3 065 090	3 128 002
2306-0609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	3 398 590	3 468 321
2306-0609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	3 814 746	3 892 899
2306-0609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	3 862 463	3 941 703
2306-0609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	4 196 174	4 282 245
2306-0609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	4 724 602	4 821 410
2306-0609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 772 320	4 870 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	5 106 033	5 210 759
2306-0609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	5 401 867	5 512 671
2306-0609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	5 446 898	5 558 734
2306-0609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 780 549	5 899 216
2306-0609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	6 517 490	6 651 287
2306-0609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 851 138	6 991 765
2306-0609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	7 329 629	7 480 051
2306-0609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	7 740 152	7 899 056
2306-0609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	8 073 802	8 239 534
2306-0609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	8 552 291	8 727 818
2306-0609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	9 491 110	9 686 179
2306-0609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	9 824 759	10 026 658
2306-0609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	10 303 250	10 514 943
2306-0609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	11 854 732	12 098 330
2306-0609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	12 188 097	12 438 362
2306-0609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	12 666 247	12 926 455
2306-0609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	15 557 909	15 877 979



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	16 036 059	16 365 915
2306-0609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	16 708 032	17 051 632
2306-0609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	19 454 467	19 854 724
2306-0609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	23 956 681	24 450 766
2306-0609-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1638	5 071 245	5 175 378
2306-0609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	6 404 366	6 535 907
2306-0609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	7 867 709	8 029 746
2306-0609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	8 165 140	8 333 205
2306-0609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	8 705 014	8 884 020
2306-0609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	10 367 659	10 581 100
2306-0609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	10 582 388	10 800 182
2306-0609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	11 210 822	11 441 553
2306-0609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	13 348 293	13 622 984
2306-0609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	13 523 149	13 801 385
2306-0609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	14 079 289	14 368 991
2306-0609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	15 017 674	15 326 718

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	15 621 469	15 943 224
2306-0609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	15 621 469	15 943 224
2306-0609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	16 228 301	16 562 450
2306-0609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	19 032 520	19 424 286
2306-0609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	19 496 807	19 897 981
2306-0609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	20 473 346	20 894 415
2306-0609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	22 928 754	23 400 560
2306-0609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	23 373 746	23 854 764
2306-0609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	24 227 562	24 725 881
2306-0609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	25 496 607	26 022 349
2306-0609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	28 533 169	29 120 790
2306-0609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	28 847 817	29 441 997
2306-0609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	29 905 023	30 520 589
2306-0609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	36 029 526	36 771 112
2306-0609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	36 112 860	36 856 134
2306-0609-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	5060	14 889 789	15 195 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	6 784 737	6 923 939
2306-0609-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5725	16 962 361	17 311 074
2306-0609-0951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9125	27 545 899	28 111 904
2306-0609-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6873	9 709 051	9 914 596
2306-0609-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	450	1 627 976	1 661 280
2306-0609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 729 006	1 764 416
2306-0609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 783 252	1 819 853
2306-0609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 832 798	1 870 525
2306-0609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	2 179 785	2 224 601
2306-0609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 937 988	1 977 841
2306-0609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 987 448	2 028 424
2306-0609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 334 663	2 382 739
2306-0609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	2 096 346	2 139 541
2306-0609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	2 145 805	2 190 122

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	2 493 021	2 544 439
2306-0609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	2 219 308	2 265 128
2306-0609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 270 030	2 316 998
2306-0609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 615 892	2 669 933
2306-0609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	2 453 206	2 504 043
2306-0609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	2 794 410	2 852 215
2306-0609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	3 292 209	3 360 194
2306-0609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 626 398	2 680 890
2306-0609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 973 552	3 035 143
2306-0609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	3 471 351	3 543 123
2306-0609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	2 891 945	2 952 109
2306-0609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	3 235 431	3 302 620
2306-0609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	3 733 230	3 810 600
2306-0609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 754 494	3 833 053
2306-0609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	3 265 077	3 333 032
2306-0609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	3 611 957	3 686 850
2306-0609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	4 545 296	4 639 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	5 218 753	5 327 093
2306-0609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	4 523 588	4 618 028
2306-0609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	5 021 659	5 126 294
2306-0609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	5 696 515	5 814 951
2306-0609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	5 279 332	5 389 796
2306-0609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	5 775 142	5 895 746
2306-0609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	6 466 723	6 601 472
2306-0609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	6 821 194	6 963 989
2306-0609-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	3 121 702	3 186 014
2306-0609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	3 511 356	3 583 824
2306-0609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 955 104	4 037 248
2306-0609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	4 259 376	4 347 685
2306-0609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	4 811 962	4 911 467
2306-0609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	4 659 565	4 756 516
2306-0609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	4 879 350	4 980 755
2306-0609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	5 428 813	5 541 349

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	5 338 407	5 449 707
2306-0609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	5 517 380	5 632 306
2306-0609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	5 994 641	6 119 236
2306-0609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 936 036	6 060 029
2306-0609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 936 036	6 060 029
2306-0609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	6 511 525	6 647 177
2306-0609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	6 634 281	6 772 954
2306-0609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	7 109 498	7 257 797
2306-0609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	8 059 932	8 227 485
2306-0609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	7 328 776	7 482 093
2306-0609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	7 692 909	7 853 601
2306-0609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	8 566 826	8 745 221
2306-0609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	8 357 492	8 532 717
2306-0609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	8 594 107	8 774 126
2306-0609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	9 540 568	9 739 759
2306-0609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	9 744 994	9 949 198
2306-0609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	9 830 280	10 036 211

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	10 853 711	11 080 373
2306-0609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	5 135 397	5 242 566
2306-0609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 358 675	5 470 498

## Группа 2306-0611 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП, АПвП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	2 243 119	2 289 142
2306-0611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	2 660 667	2 715 248
2306-0611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	3 005 780	3 067 496
2306-0611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 054 943	3 117 672
2306-0611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 400 135	3 469 768
2306-0611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	3 834 243	3 912 881
2306-0611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	3 867 772	3 947 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	4 228 606	4 315 281
2306-0611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	4 773 628	4 871 483
2306-0611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 822 786	4 921 735
2306-0611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	5 167 990	5 273 843
2306-0611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	5 469 960	5 582 168
2306-0611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 516 517	5 629 781
2306-0611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 861 661	5 981 827
2306-0611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	6 619 446	6 755 276
2306-0611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	6 964 589	7 107 292
2306-0611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	7 459 977	7 612 588
2306-0611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	7 883 409	8 045 097
2306-0611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 228 553	8 397 142
2306-0611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 723 939	8 902 436
2306-0611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	9 694 135	9 892 932
2306-0611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 039 279	10 245 141
2306-0611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 534 666	10 750 435
2306-0611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	12 139 365	12 388 035



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	12 484 233	12 740 060
2306-0611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	12 979 289	13 245 017
2306-0611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	15 973 076	16 300 163
2306-0611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	16 468 132	16 805 378
2306-0611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	17 166 609	17 517 825
2306-0611-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2071	5 345 197	5 455 525
2306-0611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	6 774 393	6 914 039
2306-0611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	8 355 694	8 529 512
2306-0611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	8 672 516	8 851 522
2306-0611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	9 247 892	9 438 534
2306-0611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	11 081 194	11 310 986
2306-0611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	11 310 043	11 543 540
2306-0611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 882 169	12 127 243
2306-0611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	14 307 850	14 603 878
2306-0611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	14 494 204	14 792 828
2306-0611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	14 991 149	15 299 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	16 725 919	17 071 909
2306-0611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	16 725 919	17 070 851
2306-0611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	17 259 297	17 614 957
2306-0611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	20 439 329	20 861 712
2306-0611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	20 934 146	21 364 932
2306-0611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	21 923 781	22 374 576
2306-0611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	24 654 234	25 163 132
2306-0611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	25 033 386	25 548 128
2306-0611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	25 943 348	26 476 543
2306-0611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	30 717 296	31 350 782
2306-0611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	30 963 671	31 600 588
2306-0611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	31 949 168	32 606 020
2306-0611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	38 820 416	39 617 993
2306-0611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	38 909 220	39 708 573
2306-0611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	39 974 862	40 795 718
2306-0611-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	10 794 991	11 016 167

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	6 028 929	6 153 362
2306-0611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	14 170 195	14 460 462
2306-0611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	18 364 623	18 740 586
2306-0611-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13485	29 031 083	29 634 001
2306-0611-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 530 743	1 562 269
2306-0611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 627 003	1 660 565
2306-0611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 674 535	1 709 115
2306-0611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 723 698	1 759 305
2306-0611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	2 068 890	2 111 400
2306-0611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 820 882	1 858 536
2306-0611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 854 412	1 892 844
2306-0611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	2 215 244	2 260 893
2306-0611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 970 869	2 011 697
2306-0611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 020 027	2 061 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 365 231	2 414 060
2306-0611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	2 086 374	2 129 684
2306-0611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 136 795	2 181 252
2306-0611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 480 646	2 531 980
2306-0611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	2 307 025	2 355 072
2306-0611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 652 169	2 707 163
2306-0611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	3 147 555	3 212 457
2306-0611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	2 477 509	2 529 185
2306-0611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 822 653	2 881 290
2306-0611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	3 318 040	3 386 585
2306-0611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 728 572	2 785 600
2306-0611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 073 715	3 137 787
2306-0611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 569 102	3 643 082
2306-0611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 070 894	3 135 124
2306-0611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 438 373	3 510 150
2306-0611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	4 353 413	4 444 185
2306-0611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	5 029 298	5 133 639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	4 320 613	4 411 111
2306-0611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	4 816 000	4 916 670
2306-0611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 493 169	5 607 434
2306-0611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	5 092 614	5 199 303
2306-0611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	5 586 928	5 704 240
2306-0611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	6 276 750	6 407 908
2306-0611-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	2 811 815	2 870 689
2306-0611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	3 172 529	3 239 050
2306-0611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	3 578 015	3 654 714
2306-0611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 867 228	3 948 562
2306-0611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 392 463	4 484 431
2306-0611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 227 804	4 318 337
2306-0611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	4 436 711	4 530 358
2306-0611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	4 958 980	5 063 206
2306-0611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	4 855 606	4 959 618
2306-0611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	5 025 721	5 131 926

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	5 479 361	5 594 773
2306-0611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	5 371 367	5 486 511
2306-0611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 371 367	5 485 387
2306-0611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	5 918 373	6 043 394
2306-0611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	6 054 517	6 184 509
2306-0611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	6 506 214	6 643 835
2306-0611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	7 409 609	7 565 514
2306-0611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	6 697 235	6 841 204
2306-0611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	7 043 345	7 192 505
2306-0611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	7 874 011	8 040 039
2306-0611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	7 652 928	7 817 617
2306-0611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	7 877 833	8 045 211
2306-0611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	8 777 451	8 963 046
2306-0611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 942 223	9 132 332
2306-0611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	9 023 288	9 215 019
2306-0611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	9 996 067	10 207 442
2306-0611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	3 141 717	3 206 917
2306-0611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	3 421 103	3 492 214
2306-0611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	3 639 999	3 715 726
2306-0611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	3 971 853	4 054 635
2306-0611-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6072	7 555 125	7 716 267

## Группа 2306-0612 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу, АПвПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5353	16 704 129	17 047 062
2306-0612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	16 704 129	17 048 125
2306-0612-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3216	8 678 369	8 857 254
2306-0612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	11 314 859	11 547 952
2306-0612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	16 717 074	17 061 538

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	24 606 134	25 112 380
2306-0612-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3296	9 526 852	9 722 839
2306-0612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	15 148 843	15 461 532
2306-0612-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 972 841	2 013 855
2306-0612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 486 837	4 580 301
2306-0612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	4 613 708	4 710 180
2306-0612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	5 309 179	5 419 860
2306-0612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 796 673	5 917 663
2306-0612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 384 580	5 497 779
2306-0612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	6 618 930	6 757 363
2306-0612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	7 400 559	7 555 111
2306-0612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	7 725 638	7 887 583
2306-0612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	7 918 380	8 084 061
2306-0612-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 242 254	4 330 776



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	4 865 065	4 966 834
2306-0612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	5 429 507	5 542 707
2306-0612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	5 520 590	5 636 278
2306-0612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	5 875 283	5 998 858
2306-0612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	6 463 071	6 598 551
2306-0612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	6 593 903	6 732 606
2306-0612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	7 080 033	7 228 583
2306-0612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	8 052 291	8 220 531
2306-0612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	7 288 466	7 441 869
2306-0612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	8 654 212	8 836 390
2306-0612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	9 625 878	9 827 732
2306-0612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	11 041 327	11 271 765
2306-0612-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0612-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	3 052 122	3 115 461
2306-0612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 104 527	3 169 518
2306-0612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 715 045	3 792 481
2306-0612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	4 186 228	4 273 681

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	5 412 553	5 526 283
2306-0612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 387 462	5 499 958
2306-0612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	5 915 223	6 039 086
2306-0612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	6 030 566	6 156 551

## Группа 2306-0614 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПуг, АПвПуг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0614-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0614-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	5 161 319	5 267 376
2306-0614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	8 369 866	8 541 804
2306-0614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	12 840 650	13 104 464
2306-0614-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0614-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5200	16 567 088	16 907 028
2306-0614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	22 853 408	23 322 576
2306-0614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	33 971 376	34 668 885
2306-0614-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0614-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	6615	20 990 602	21 421 351
2306-0614-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0614-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	3 378 064	3 448 580
2306-0614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	5 252 477	5 362 315
2306-0614-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0614-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	7 578 371	7 735 342
2306-0614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	8 130 044	8 298 852
2306-0614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	9 941 164	10 147 775
2306-0614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	11 637 573	11 879 524
2306-0614-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ	км				
2306-0614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	14 015 228	14 304 044

## Группа 2306-0615 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП2г, АПвП2г

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0615-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г, число жил 1, 35 кВ	км				
2306-0615-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2134	3 571 098	3 646 048

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	3 795 290	3 874 913
2306-0615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2347	3 966 599	4 049 812

## Группа 2306-0616 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу2г, АПвПу2г

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0616-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0616-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13521	43 086 253	43 970 334
2306-0616-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0616-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11690	36 886 856	37 643 922
2306-0616-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0616-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3332	10 788 182	11 009 455
2306-0616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	26 403 812	26 946 953
2306-0616-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0616-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3429	8 266 685	8 437 688
2306-0616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	14 061 704	14 353 603

**Группа 2306-0617 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, АПвБП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0617-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2862	6 200 879	6 329 629
2306-0617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	7 702 293	7 861 886
2306-0617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	9 157 252	9 347 315
2306-0617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	9 474 074	9 670 553
2306-0617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	10 049 450	10 257 580
2306-0617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	12 114 276	12 365 110
2306-0617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	12 343 126	12 598 595
2306-0617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	12 915 251	13 182 304
2306-0617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	15 502 696	15 823 246
2306-0617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	15 703 573	16 028 187
2306-0617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	16 200 518	16 535 195
2306-0617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	17 980 836	18 352 643
2306-0617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	17 980 836	18 352 643
2306-0617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	18 580 060	18 964 001
2306-0617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	21 723 090	22 171 684
2306-0617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	22 217 907	22 676 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	23 207 542	23 686 192
2306-0617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	26 025 805	26 562 754
2306-0617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	26 404 956	26 949 583
2306-0617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	27 314 920	27 877 971
2306-0617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	32 237 763	32 902 989
2306-0617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	32 484 137	33 154 352
2306-0617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	33 469 634	34 159 802
2306-0617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	40 446 863	41 280 557
2306-0617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	40 535 666	41 371 157
2306-0617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	41 684 868	42 543 606
2306-0617-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0617-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	3 592 931	3 668 340
2306-0617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	4 019 568	4 104 293
2306-0617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 480 263	4 575 146
2306-0617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	4 769 476	4 870 223
2306-0617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	5 294 712	5 406 107
2306-0617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	5 170 860	5 280 497

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	5 379 768	5 493 641
2306-0617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	5 902 036	6 026 497
2306-0617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	5 938 022	6 064 018
2306-0617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	6 108 136	6 237 580
2306-0617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	6 561 776	6 700 417
2306-0617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 516 926	6 655 404
2306-0617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 516 926	6 655 404
2306-0617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	7 063 932	7 213 499
2306-0617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	7 226 407	7 379 938
2306-0617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	7 678 104	7 840 791
2306-0617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	8 581 499	8 762 499
2306-0617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	7 949 283	8 118 212
2306-0617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	8 295 393	8 471 337
2306-0617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	9 126 059	9 318 841
2306-0617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	9 040 896	9 233 303
2306-0617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	9 265 801	9 462 767
2306-0617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	10 165 419	10 380 620

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	10 426 936	10 648 540
2306-0617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	10 508 001	10 731 249
2306-0617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	11 480 779	11 723 744
2306-0617-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0617-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9412	13 235 247	13 515 514

## Группа 2306-0619 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБВ, АПвБВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3103	6 168 049	6 296 541
2306-0619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	7 637 492	7 796 237
2306-0619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	9 277 306	9 470 364
2306-0619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	9 594 128	9 793 601
2306-0619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	10 169 504	10 380 629
2306-0619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	12 033 129	12 282 884
2306-0619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	12 261 979	12 516 367



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	12 834 104	13 100 078
2306-0619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	15 399 332	15 718 433
2306-0619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	15 600 209	15 923 374
2306-0619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	16 097 154	16 430 382
2306-0619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	17 876 279	18 246 642
2306-0619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	17 876 279	18 246 642
2306-0619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	18 475 503	18 857 999
2306-0619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	21 613 568	22 060 651
2306-0619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	22 108 386	22 565 487
2306-0619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	23 098 021	23 575 160
2306-0619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	25 907 070	26 442 366
2306-0619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	26 286 221	26 829 194
2306-0619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	27 196 183	27 757 580
2306-0619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	32 463 256	33 131 648
2306-0619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	32 109 459	32 772 928
2306-0619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	32 355 833	33 024 290
2306-0619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	33 341 330	34 029 740

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	40 331 856	41 164 116
2306-0619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	40 420 659	41 254 717
2306-0619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	41 528 825	42 385 307
2306-0619-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	6898	13 714 267	13 999 958
2306-0619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	20 163 838	20 582 566
2306-0619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	28 013 355	28 592 306
2306-0619-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13584	31 109 584	31 754 236
2306-0619-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2601	3 562 962	3 638 522
2306-0619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 960 414	4 044 404
2306-0619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 412 332	4 506 410
2306-0619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	4 701 545	4 801 487
2306-0619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	5 226 780	5 337 370
2306-0619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	5 096 785	5 205 483
2306-0619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	5 305 692	5 418 626

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	5 827 961	5 951 484
2306-0619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	5 851 466	5 976 341
2306-0619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	6 021 581	6 149 904
2306-0619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	6 475 220	6 612 740
2306-0619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 421 480	6 558 694
2306-0619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 421 480	6 558 694
2306-0619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	6 968 486	7 116 789
2306-0619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	7 126 430	7 278 641
2306-0619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	7 578 127	7 739 494
2306-0619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	8 481 521	8 661 201
2306-0619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 840 894	8 008 376
2306-0619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	8 187 005	8 361 504
2306-0619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	9 017 670	9 209 007
2306-0619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	8 923 773	9 114 647
2306-0619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	9 148 677	9 344 109
2306-0619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	10 048 295	10 261 962
2306-0619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	10 321 951	10 542 322

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	10 403 016	10 625 030
2306-0619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	11 375 794	11 617 526
2306-0619-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	7799	10 249 646	10 467 534
2306-0619-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	7936	10 340 777	10 560 714
2306-0619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	10 844 629	11 074 949
2306-0619-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5612	10 240 166	10 454 248
2306-0619-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7532	13 046 546	13 319 930
2306-0619-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	10 504 282	10 724 230
2306-0619-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7423	13 393 951	13 674 103
2306-0619-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	15 112 879	15 426 929
2306-0619-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8281	16 859 564	17 210 447
2306-0619-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9608	21 936 765	22 391 386
2306-0619-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10531	26 187 708	26 728 874

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12008	25 968 960	26 508 193
2306-0619-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0619-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	8 277 491	8 451 602
2306-0619-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5683	9 347 971	9 544 327
2306-0619-4021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6636	9 135 487	9 329 169

**Группа 2306-0625 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШв, ПвКбШвнг(В), ПвКбШвнг(В)-LS, ПвКбШвнг(А)-LS, ПвКаШв**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	687 779	702 503
2306-0625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	839 138	857 146
2306-0625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 061 096	1 083 912
2306-0625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	1 419 892	1 450 157
2306-0625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	838 983	857 391
2306-0625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 073 207	1 096 735
2306-0625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 481 986	1 514 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 897 803	1 938 533
2306-0625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	2 441 949	2 494 340
2306-0625-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255	580 240	592 266
2306-0625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	655 466	669 078
2306-0625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	770 833	786 979
2306-0625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	810 416	827 856
2306-0625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 291 669	1 319 152
2306-0625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 836 557	1 875 368
2306-0625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 905 402	2 965 965
2306-0625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 677 967	1 713 578
2306-0625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 896 885	1 937 278
2306-0625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 115 439	3 180 540
2306-0625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 013 148	4 096 546
2306-0625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	5 199 672	5 307 558
2306-0625-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	536 111	547 352

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	648 500	662 107
2306-0625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	817 318	834 526
2306-0625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 172 806	1 197 674
2306-0625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 711 375	1 747 666
2306-0625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	2 485 816	2 537 882
2306-0625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 959 117	4 041 092
2306-0625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 516 950	2 569 744
2306-0625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 560 384	2 614 317
2306-0625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	4 220 294	4 307 831
2306-0625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	5 530 564	5 644 757
2306-0625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	7 214 283	7 363 006
2306-0625-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	598 312	610 916
2306-0625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	744 565	760 265
2306-0625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	969 823	990 235
2306-0625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 324 220	1 351 973
2306-0625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	2 153 717	2 198 435

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	3 326 016	3 394 600
2306-0625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	5 039 778	5 143 196
2306-0625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 700 312	1 736 547
2306-0625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	3 000 759	3 063 552
2306-0625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	4 630 746	4 726 846
2306-0625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 123 420	6 250 181
2306-0625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	9 593 783	9 791 545
2306-0625-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	661 293	675 205
2306-0625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	791 057	807 842
2306-0625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	1 185 758	1 210 612
2306-0625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 575 700	1 608 614
2306-0625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	2 609 017	2 663 044
2306-0625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	4 054 967	4 138 312
2306-0625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	6 162 640	6 288 561
2306-0625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	2 038 183	2 081 306
2306-0625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 654 253	3 730 289



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	5 644 574	5 760 797
2306-0625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	7 697 119	7 854 881
2306-0625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	11 799 529	12 040 394
2306-0625-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	689 884	704 699
2306-0625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	840 929	859 138
2306-0625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	1 062 982	1 085 981
2306-0625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	1 421 943	1 452 480
2306-0625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 075 255	1 099 100
2306-0625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	1 372 474	1 402 589
2306-0625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 907 176	1 948 398
2306-0625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 461 512	2 514 624
2306-0625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	3 377 504	3 449 432
2306-0625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 652 446	4 750 283
2306-0625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	5 836 585	5 958 302
2306-0625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	7 038 535	7 184 779
2306-0625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	8 633 940	8 812 553

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 155 053	11 384 596
2306-0625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	13 793 796	14 076 456
2306-0625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	17 192 702	17 544 099
2306-0625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	22 489 997	22 948 006
2306-0625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	28 503 007	29 081 855
2306-0625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	35 813 107	36 539 118
2306-0625-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	929 763	949 440
2306-0625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 322 484	1 350 281
2306-0625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 859 257	1 898 350
2306-0625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 937 397	2 998 600
2306-0625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 920 692	1 961 892
2306-0625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	3 132 423	3 198 115
2306-0625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	4 057 999	4 142 562
2306-0625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	5 247 487	5 356 683
2306-0625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	7 462 289	7 616 470
2306-0625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	9 892 929	10 096 158

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	12 369 098	12 622 244
2306-0625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	15 367 757	15 681 542
2306-0625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	18 872 114	19 256 608
2306-0625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	24 302 420	24 796 068
2306-0625-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	640 823	654 165
2306-0625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	753 500	769 440
2306-0625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	821 784	839 270
2306-0625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 194 384	1 219 576
2306-0625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 734 420	1 770 739
2306-0625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 520 089	2 572 736
2306-0625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 994 477	4 077 091
2306-0625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 666 159	6 804 796
2306-0625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	9 248 683	9 439 819
2306-0625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	12 226 545	12 478 710
2306-0625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	15 529 831	15 850 315
2306-0625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	21 606 963	22 052 158

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9185	26 606 746	27 154 068
2306-0625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	34 429 345	35 136 067
2306-0625-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	699 732	714 246
2306-0625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	849 053	866 720
2306-0625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	1 116 135	1 139 539
2306-0625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 479 273	1 510 151
2306-0625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 188 931	2 234 345
2306-0625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	3 361 196	3 430 493
2306-0625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	5 079 274	5 183 407
2306-0625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	3 355 934	3 425 114
2306-0625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	3 466 405	3 538 364
2306-0625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	5 429 012	5 541 116
2306-0625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	7 152 114	7 299 492
2306-0625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	9 624 162	9 821 581
2306-0625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	13 391 578	13 664 945
2306-0625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	18 412 401	18 788 119

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	23 203 201	23 678 588
2306-0625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	28 117 585	28 693 409
2306-0625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	34 693 500	35 405 548
2306-0625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	45 072 099	45 996 568
2306-0625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	13 190 131	13 460 964
2306-0625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	18 132 212	18 503 621
2306-0625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	22 840 634	23 307 911
2306-0625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	27 672 578	28 239 421
2306-0625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	34 136 781	34 835 300
2306-0625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	44 288 011	45 193 391
2306-0625-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	759 726	775 764
2306-0625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	966 144	986 599
2306-0625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 313 376	1 340 941
2306-0625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 980 459	2 021 662
2306-0625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	2 809 607	2 867 957
2306-0625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	4 094 685	4 179 249

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	6 206 922	6 334 144
2306-0625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 722 963	1 759 216
2306-0625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 573 195	2 627 445
2306-0625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	4 219 365	4 306 978
2306-0625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	5 707 527	5 825 411
2306-0625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	9 036 836	9 221 951
2306-0625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	11 863 466	12 106 271
2306-0625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	16 929 989	17 274 688
2306-0625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	22 668 897	23 128 985
2306-0625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	28 638 507	29 218 818
2306-0625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	34 704 233	35 407 005
2306-0625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	42 937 814	43 806 468
2306-0625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0625-3715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136	4 581 974	4 675 492
2306-0625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	8 492 949	8 666 450
2306-0625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	10 965 841	11 189 680
2306-0625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	13 565 096	13 841 781

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	16 900 875	17 245 078
2306-0625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	22 108 759	22 557 821
2306-0625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	28 009 859	28 578 093

**Группа 2306-0626 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШнг, ПвКбШнг(В)-LS, ПвКбШнг(А)-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	702 791	717 650
2306-0626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	853 752	872 004
2306-0626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 075 710	1 098 613
2306-0626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 434 506	1 465 653
2306-0626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 087 821	1 111 206
2306-0626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	1 496 998	1 529 989
2306-0626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 913 504	1 955 058
2306-0626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	2 459 111	2 512 404
2306-0626-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	595 105	607 528
2306-0626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	670 331	684 424
2306-0626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	785 697	802 215
2306-0626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	937 543	957 145
2306-0626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 307 995	1 335 459
2306-0626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 854 762	1 893 486
2306-0626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 927 679	2 989 017
2306-0626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 865 918	1 904 865
2306-0626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 915 675	1 955 885
2306-0626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	3 141 862	3 208 178
2306-0626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	4 042 342	4 126 836
2306-0626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 232 154	5 341 541
2306-0626-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	654 872	668 606
2306-0626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	767 032	783 196
2306-0626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	939 767	959 435
2306-0626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	1 188 112	1 212 846



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 728 432	1 764 585
2306-0626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 504 893	2 556 816
2306-0626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 985 666	4 068 433
2306-0626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 070 456	2 113 725
2306-0626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	2 580 089	2 633 815
2306-0626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	4 248 055	4 336 733
2306-0626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	5 561 274	5 676 398
2306-0626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	7 248 527	7 398 646
2306-0626-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	713 291	728 307
2306-0626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	862 880	880 935
2306-0626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 098 994	1 121 925
2306-0626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 471 764	1 502 329
2306-0626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	2 172 043	2 217 266
2306-0626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 347 440	3 416 679
2306-0626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	5 068 501	5 173 151
2306-0626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 739 823	2 796 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	3 436 224	3 507 392
2306-0626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	5 417 795	5 529 478
2306-0626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 141 809	7 288 937
2306-0626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	9 635 398	9 833 420
2306-0626-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	457	771 060	787 237
2306-0626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	956 890	977 060
2306-0626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	1 304 137	1 331 409
2306-0626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 757 731	1 794 564
2306-0626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	2 628 755	2 683 172
2306-0626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	4 081 200	4 165 063
2306-0626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	6 193 789	6 320 874
2306-0626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	3 342 660	3 411 577
2306-0626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	4 204 878	4 291 566
2306-0626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	6 616 584	6 752 466
2306-0626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	8 998 668	9 183 411
2306-0626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	11 845 366	12 089 130

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	704 749	719 648
2306-0626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	855 793	873 980
2306-0626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 077 846	1 100 750
2306-0626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 436 807	1 468 000
2306-0626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 090 120	1 113 490
2306-0626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 499 522	1 532 237
2306-0626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 923 712	1 965 682
2306-0626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	2 479 509	2 533 527
2306-0626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	3 397 035	3 469 840
2306-0626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	4 675 037	4 773 853
2306-0626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	5 864 240	5 989 274
2306-0626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	7 068 245	7 219 301
2306-0626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	8 666 232	8 851 375
2306-0626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	11 190 737	11 426 928
2306-0626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	13 838 686	14 128 922
2306-0626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	17 241 677	17 601 977

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	22 551 079	23 018 463
2306-0626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	28 571 310	29 160 028
2306-0626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	35 887 025	36 623 451
2306-0626-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	596 075	608 567
2306-0626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	670 985	685 091
2306-0626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	786 453	802 986
2306-0626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	944 879	964 633
2306-0626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 339 228	1 367 317
2306-0626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 877 879	1 917 067
2306-0626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 963 162	3 025 229
2306-0626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 939 899	1 980 557
2306-0626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 159 315	3 225 636
2306-0626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	4 087 664	4 173 144
2306-0626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 280 439	5 390 791
2306-0626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	7 503 903	7 659 196
2306-0626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	9 939 530	10 144 038

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	12 420 152	12 676 902
2306-0626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	15 430 639	15 749 434
2306-0626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	18 941 729	19 332 824
2306-0626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	24 386 637	24 887 842
2306-0626-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	655 688	669 488
2306-0626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	768 364	784 604
2306-0626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	940 845	960 585
2306-0626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 210 139	1 235 364
2306-0626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 751 927	1 788 594
2306-0626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	2 539 615	2 592 304
2306-0626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 021 531	4 105 097
2306-0626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	7 290 367	7 441 654
2306-0626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	10 407 599	10 622 550
2306-0626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	13 871 326	14 157 914
2306-0626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	17 937 753	18 307 212
2306-0626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	21 674 047	22 119 335

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	26 687 628	27 234 815
2306-0626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	34 519 246	35 223 642
2306-0626-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	714 596	729 688
2306-0626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	863 918	882 043
2306-0626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	1 131 768	1 155 387
2306-0626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 496 138	1 527 240
2306-0626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 207 759	2 253 862
2306-0626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	3 383 123	3 453 223
2306-0626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 108 563	5 214 064
2306-0626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 125 822	1 149 544
2306-0626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 484 579	1 515 714
2306-0626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	2 184 825	2 230 635
2306-0626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	3 492 100	3 564 546
2306-0626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	5 459 660	5 572 413
2306-0626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	7 186 015	7 334 206
2306-0626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	9 666 390	9 865 776

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	13 440 012	13 716 392
2306-0626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	18 473 401	18 853 453
2306-0626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	23 270 678	23 747 909
2306-0626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	28 198 112	28 775 060
2306-0626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	34 782 769	35 492 712
2306-0626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	45 190 510	46 109 611
2306-0626-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	771 884	788 127
2306-0626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	981 570	1 002 283
2306-0626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	1 330 099	1 357 939
2306-0626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 999 815	2 041 622
2306-0626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 830 744	2 889 421
2306-0626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	4 121 553	4 206 544
2306-0626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	6 238 705	6 367 031
2306-0626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	1 295 128	1 322 398
2306-0626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 741 617	1 778 347
2306-0626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 598 224	2 652 417

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	4 247 120	4 334 819
2306-0626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	6 663 777	6 800 827
2306-0626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	9 078 017	9 264 678
2306-0626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	11 909 991	12 155 378
2306-0626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	16 989 975	17 339 211
2306-0626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	22 736 072	23 201 681
2306-0626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	28 719 482	29 306 871
2306-0626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	34 793 065	35 504 062
2306-0626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	43 055 329	43 934 395
2306-0626-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	744	859 888	878 316
2306-0626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 034 902	1 056 893
2306-0626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	1 351 560	1 380 203
2306-0626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	1 781 556	1 818 978
2306-0626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	2 621 753	2 676 797
2306-0626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	4 012 028	4 095 385
2306-0626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	6 051 179	6 176 311



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	4 051 493	4 135 821
2306-0626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	6 140 796	6 267 772
2306-0626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	8 501 667	8 676 819
2306-0626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	11 435 953	11 670 813

**Группа 2306-0627 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаВ, АПвБаВ, АПвБаВнг-LS, ПвБаВнг-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0627-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	2 661 159	2 716 226
2306-0627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	3 095 064	3 159 054
2306-0627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	3 461 102	3 532 705
2306-0627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	3 512 376	3 585 142
2306-0627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	3 863 863	3 943 820
2306-0627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	4 325 175	4 414 499
2306-0627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	4 375 339	4 465 802
2306-0627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	4 727 243	4 824 914

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	5 294 461	5 403 687
2306-0627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 344 625	5 454 988
2306-0627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	5 696 529	5 814 100
2306-0627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	6 040 569	6 165 269
2306-0627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	6 088 161	6 213 949
2306-0627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 440 203	6 573 202
2306-0627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	7 217 474	7 366 446
2306-0627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 569 516	7 725 700
2306-0627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	8 073 181	8 239 681
2306-0627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	8 512 914	8 688 510
2306-0627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	8 864 957	9 047 764
2306-0627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	9 368 622	9 561 743
2306-0627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	10 364 645	10 578 497
2306-0627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	10 716 687	10 937 752
2306-0627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	11 220 352	11 451 732
2306-0627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 858 391	13 123 454
2306-0627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	13 199 860	13 471 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	13 713 089	13 995 659
2306-0627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	16 815 010	17 161 881
2306-0627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	17 318 656	17 675 842
2306-0627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	18 008 901	18 380 178
2306-0627-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0627-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 852 332	1 890 949
2306-0627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 959 375	2 000 252
2306-0627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	2 024 443	2 066 774
2306-0627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	2 073 179	2 116 622
2306-0627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 407 271	2 457 558
2306-0627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	2 197 395	2 243 398
2306-0627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 245 076	2 292 168
2306-0627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	2 579 564	2 633 516
2306-0627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	2 368 381	2 418 035
2306-0627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 416 061	2 466 804
2306-0627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 750 548	2 808 152
2306-0627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 525 481	2 578 548

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	2 574 390	2 628 571
2306-0627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 907 779	2 968 798
2306-0627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 761 279	2 819 441
2306-0627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	3 095 897	3 160 922
2306-0627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	3 574 634	3 649 475
2306-0627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 953 266	3 015 532
2306-0627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	3 287 884	3 357 013
2306-0627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	3 766 621	3 845 568
2306-0627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	3 230 874	3 299 129
2306-0627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	3 565 493	3 640 611
2306-0627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	4 044 229	4 129 163
2306-0627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 590 028	3 665 874
2306-0627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 914 596	3 996 934
2306-0627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	4 864 270	4 966 911
2306-0627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	5 547 757	5 664 354
2306-0627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	4 901 904	5 005 683
2306-0627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	5 381 146	5 494 753

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	6 016 775	6 143 382
2306-0627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	5 639 481	5 759 093
2306-0627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	6 115 058	6 244 419
2306-0627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	6 777 477	6 920 417
2306-0627-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0627-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	872	2 671 007	2 725 869
2306-0627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	3 092 562	3 156 085
2306-0627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 449 836	3 520 777
2306-0627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 499 247	3 571 312
2306-0627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	3 835 943	3 914 899
2306-0627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	4 275 556	4 363 425
2306-0627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	4 323 814	4 412 782
2306-0627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	4 660 984	4 756 861
2306-0627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	5 206 067	5 313 037
2306-0627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	5 254 324	5 362 393
2306-0627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	5 591 493	5 706 469
2306-0627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	5 928 597	6 050 547

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 974 228	6 097 226
2306-0627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	6 311 545	6 441 453
2306-0627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	7 060 781	7 206 087
2306-0627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	7 398 096	7 550 314
2306-0627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	7 880 251	8 042 347
2306-0627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	8 304 140	8 475 001
2306-0627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 641 457	8 819 228
2306-0627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	9 123 610	9 311 259
2306-0627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	10 077 898	10 285 425
2306-0627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	10 415 215	10 629 653
2306-0627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	10 897 367	11 121 683
2306-0627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	12 461 331	12 717 829
2306-0627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	12 798 178	13 061 577
2306-0627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	13 279 769	13 553 035
2306-0627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	16 254 196	16 589 106
2306-0627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	16 736 346	17 081 134
2306-0627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	17 393 822	17 752 054

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0627-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	707	2 096 656	2 139 758
2306-0627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	2 215 332	2 260 912
2306-0627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	2 294 755	2 342 056
2306-0627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	2 346 467	2 394 937
2306-0627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	2 700 505	2 756 213
2306-0627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	2 488 191	2 539 547
2306-0627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	2 538 753	2 591 256
2306-0627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 893 314	2 953 072
2306-0627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	2 678 829	2 734 205
2306-0627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 729 391	2 785 912
2306-0627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	3 083 952	3 147 728
2306-0627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 860 353	2 919 607
2306-0627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 912 215	2 972 640
2306-0627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	3 265 675	3 333 335
2306-0627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 132 695	3 197 774
2306-0627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	3 472 937	3 544 964

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 979 853	4 062 253
2306-0627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 332 924	3 402 225
2306-0627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 687 676	3 764 237
2306-0627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	4 194 593	4 281 527
2306-0627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	3 638 243	3 714 055
2306-0627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 992 996	4 076 067
2306-0627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	4 499 912	4 593 356
2306-0627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	4 061 519	4 146 172
2306-0627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	4 415 812	4 507 551
2306-0627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 493 120	5 607 586
2306-0627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	6 157 323	6 285 043
2306-0627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	5 521 647	5 637 032
2306-0627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	6 029 222	6 154 995
2306-0627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	6 694 711	6 834 088
2306-0627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	6 372 748	6 506 116
2306-0627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	6 875 716	7 019 374
2306-0627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	7 575 719	7 733 700



**Группа 2306-0628 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаП, АПвБаП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0628-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 696 866	2 752 440
2306-0628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	3 131 892	3 196 405
2306-0628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	3 501 789	3 573 981
2306-0628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 552 994	3 626 344
2306-0628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 905 409	3 985 974
2306-0628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 368 372	4 458 319
2306-0628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	4 402 635	4 493 393
2306-0628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	4 771 050	4 869 351
2306-0628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	5 339 561	5 449 433
2306-0628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	5 389 805	5 500 815
2306-0628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	5 742 239	5 860 465
2306-0628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 091 883	6 217 323
2306-0628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	6 139 559	6 266 089
2306-0628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	6 492 162	6 625 911
2306-0628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	7 270 748	7 420 487

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	7 623 352	7 780 310
2306-0628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	8 127 690	8 294 971
2306-0628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	8 569 688	8 746 102
2306-0628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	8 922 293	9 105 926
2306-0628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	9 426 632	9 620 590
2306-0628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	10 423 126	10 637 812
2306-0628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	10 775 730	10 997 635
2306-0628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	11 280 069	11 512 299
2306-0628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	12 914 079	13 179 900
2306-0628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	13 266 225	13 539 256
2306-0628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	13 770 013	14 053 356
2306-0628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	16 882 654	17 230 443
2306-0628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	17 387 047	17 745 161
2306-0628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	18 076 733	18 448 932
2306-0628-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0628-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 984 491	2 025 545
2306-0628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 098 229	2 141 668

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	2 170 544	2 215 572
2306-0628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	2 221 749	2 267 935
2306-0628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	2 574 164	2 627 395
2306-0628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	2 355 011	2 403 925
2306-0628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	2 389 275	2 439 002
2306-0628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 757 690	2 814 959
2306-0628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	2 536 803	2 589 569
2306-0628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	2 587 045	2 640 950
2306-0628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 939 481	3 000 602
2306-0628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	2 708 296	2 764 734
2306-0628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 759 836	2 817 438
2306-0628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	3 111 146	3 175 942
2306-0628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 958 333	3 020 135
2306-0628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 310 938	3 379 959
2306-0628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	3 815 276	3 894 622
2306-0628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 163 817	3 229 993
2306-0628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	3 516 420	3 589 801

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	4 020 759	4 104 464
2306-0628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	3 457 587	3 530 041
2306-0628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 810 192	3 889 865
2306-0628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	4 314 531	4 404 527
2306-0628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 868 220	3 949 275
2306-0628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	4 220 365	4 308 630
2306-0628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 272 328	5 382 689
2306-0628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 939 054	6 063 040
2306-0628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	5 288 457	5 399 504
2306-0628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	5 793 401	5 914 785
2306-0628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	6 461 411	6 596 446
2306-0628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	6 088 312	6 216 333
2306-0628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	6 589 181	6 727 451
2306-0628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	7 286 715	7 439 261

**Группа 2306-0629 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвКВ, ПвКВ, ПвКаВнгLS(A), ПвКВнгLS(A)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0629-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4936	7 253 107	7 406 330
2306-0629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	8 718 392	8 901 958
2306-0629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	10 370 593	10 589 184
2306-0629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	10 674 865	10 899 620
2306-0629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	11 227 450	11 463 401
2306-0629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	13 174 732	13 451 163
2306-0629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	13 372 022	13 652 414
2306-0629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	13 921 485	14 213 008
2306-0629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	16 459 839	16 804 032
2306-0629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	16 638 811	16 986 630
2306-0629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	17 116 073	17 473 561
2306-0629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	18 929 700	19 325 382
2306-0629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	18 929 700	19 325 382
2306-0629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	19 505 188	19 912 529
2306-0629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	22 597 882	23 069 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	23 073 099	23 553 911
2306-0629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	24 023 534	24 523 599
2306-0629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	26 827 518	27 385 864
2306-0629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	27 191 651	27 757 374
2306-0629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	28 065 570	28 648 994
2306-0629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	33 762 752	34 465 973
2306-0629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	33 999 367	34 707 381
2306-0629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	34 945 828	35 673 015
2306-0629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	41 824 745	42 693 913
2306-0629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	41 910 030	42 780 925
2306-0629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	42 933 462	43 825 087
2306-0629-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0629-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	5 115 751	5 225 483
2306-0629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	5 754 364	5 877 902
2306-0629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	6 110 459	6 242 207
2306-0629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	6 414 732	6 552 645
2306-0629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	7 067 858	7 219 207

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	6 958 243	7 107 973
2306-0629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	7 178 029	7 332 213
2306-0629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	7 826 246	7 993 763
2306-0629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	7 827 549	7 995 904
2306-0629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	8 006 522	8 178 503
2306-0629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	8 580 648	8 764 455
2306-0629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 517 358	8 700 741
2306-0629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 517 358	8 700 741
2306-0629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	9 140 906	9 337 019
2306-0629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	9 337 856	9 538 712
2306-0629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	9 813 073	10 023 556
2306-0629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	10 815 216	11 046 103
2306-0629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	10 195 446	10 414 659
2306-0629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	10 559 578	10 786 168
2306-0629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	11 529 692	11 776 129
2306-0629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	12 313 198	12 578 546
2306-0629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	12 549 812	12 819 953

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	13 586 262	13 877 580
2306-0629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	13 949 873	14 249 852
2306-0629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	14 035 160	14 336 867
2306-0629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	15 058 602	15 381 040

## Группа 2306-0630 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПБбШв, АПвБашв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	243 727	249 022
2306-0630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	256 851	262 623
2306-0630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	264 350	270 323
2306-0630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	342 530	350 292
2306-0630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	376 839	385 508
2306-0630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	450 989	461 413
2306-0630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	266 994	273 142
2306-0630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	345 956	354 006



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	380 608	389 397
2306-0630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	455 499	466 239
2306-0630-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262	464 769	474 498
2306-0630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	487 454	497 696
2306-0630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	513 702	524 644
2306-0630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	528 700	540 079
2306-0630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	685 060	699 843
2306-0630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	753 679	770 036
2306-0630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	901 977	921 672
2306-0630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	533 987	545 531
2306-0630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	691 911	706 931
2306-0630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	761 216	777 788
2306-0630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	910 997	931 122
2306-0630-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	273 162	279 019
2306-0630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	286 473	292 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	327 813	334 917
2306-0630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	407 868	416 827
2306-0630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	507 327	518 340
2306-0630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	704 371	719 546
2306-0630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	877 042	896 044
2306-0630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 091 981	1 115 641
2306-0630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	389 026	397 427
2306-0630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	398 962	407 622
2306-0630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	492 591	503 294
2306-0630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	502 921	513 968
2306-0630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	638 752	652 516
2306-0630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	654 407	668 576
2306-0630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	923 725	943 354
2306-0630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	956 582	976 967
2306-0630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	1 148 732	1 173 263
2306-0630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	1 217 370	1 243 379
2306-0630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 444 551	1 475 420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 498 682	1 530 889
2306-0630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	512 400	523 663
2306-0630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	711 415	726 825
2306-0630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	885 813	905 027
2306-0630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 102 901	1 126 727
2306-0630-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	259	300 159	306 590
2306-0630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	328 282	335 385
2306-0630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	389 588	398 005
2306-0630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	485 767	496 473
2306-0630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	637 440	651 221
2306-0630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	919 413	939 099
2306-0630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	1 134 549	1 158 669
2306-0630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 438 646	1 469 312
2306-0630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	440 771	450 264
2306-0630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	458 863	468 776
2306-0630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	562 259	574 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	567 865	580 362
2306-0630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	740 930	756 888
2306-0630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	751 373	767 647
2306-0630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	1 078 445	1 101 375
2306-0630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 115 051	1 138 814
2306-0630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 359 997	1 388 829
2306-0630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 715 885	1 752 255
2306-0630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 734 586	1 771 516
2306-0630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	643 814	657 871
2306-0630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	928 607	948 619
2306-0630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 145 895	1 170 532
2306-0630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 453 032	1 484 224
2306-0630-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	328 469	335 437
2306-0630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	398 587	407 094
2306-0630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	467 300	477 324
2306-0630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	595 706	608 738

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	783 020	800 044
2306-0630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 134 456	1 158 625
2306-0630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 397 493	1 427 037
2306-0630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 790 906	1 828 490
2306-0630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	790 850	808 296
2306-0630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 145 800	1 170 528
2306-0630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 411 468	1 441 657
2306-0630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 808 815	1 847 237
2306-0630-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	255 913	261 504
2306-0630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	269 693	275 697
2306-0630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	277 568	283 873
2306-0630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	359 657	367 799
2306-0630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	395 681	404 831
2306-0630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	473 538	484 571
2306-0630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	581 701	595 251
2306-0630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	712 855	729 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	258 473	264 463
2306-0630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	272 390	278 909
2306-0630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	280 343	287 248
2306-0630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	363 254	372 427
2306-0630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	399 638	409 757
2306-0630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	478 274	490 693
2306-0630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	905 024	926 425
2306-0630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 175 514	1 203 133
2306-0630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 321 750	1 353 122
2306-0630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 556 617	1 593 230
2306-0630-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185	422 670	431 429
2306-0630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	511 827	522 573
2306-0630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	555 135	567 081
2306-0630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	719 313	734 814
2306-0630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	791 363	808 538
2306-0630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	947 076	967 878

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 163 403	1 188 916
2306-0630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 425 709	1 457 009
2306-0630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	560 687	572 840
2306-0630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	726 507	742 219
2306-0630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	799 277	816 726
2306-0630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	956 547	977 751
2306-0630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 175 037	1 200 993
2306-0630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 439 966	1 471 831
2306-0630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 810 048	1 849 944
2306-0630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 351 028	2 402 506
2306-0630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 643 501	2 701 735
2306-0630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 113 234	3 181 592
2306-0630-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	300 797	307 322
2306-0630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	344 203	351 667
2306-0630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	428 261	437 678
2306-0630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	532 694	544 264

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	739 590	755 536
2306-0630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	920 894	940 840
2306-0630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 146 581	1 171 445
2306-0630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 745 104	1 782 098
2306-0630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 138 564	2 183 675
2306-0630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	422 398	431 527
2306-0630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	520 076	531 418
2306-0630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	529 450	541 190
2306-0630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	646 298	660 643
2306-0630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	657 543	672 341
2306-0630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	928 487	948 806
2306-0630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	937 210	957 814
2306-0630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	1 172 139	1 197 640
2306-0630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 209 811	1 236 236
2306-0630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 453 438	1 484 962
2306-0630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 488 047	1 520 533
2306-0630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 062 727	2 106 933



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 113 676	2 159 033
2306-0630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	2 146 298	2 192 480
2306-0630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 578 304	2 633 202
2306-0630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 634 548	2 690 901
2306-0630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 719 019	2 777 508
2306-0630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 434 820	1 465 568
2306-0630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 762 555	1 800 261
2306-0630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	2 159 952	2 205 745
2306-0630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 395 124	2 445 984
2306-0630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 906 426	2 967 969
2306-0630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 487 921	3 561 788
2306-0630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 425 051	4 518 494
2306-0630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 417 803	3 489 294
2306-0630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	3 468 845	3 541 783
2306-0630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	3 642 257	3 718 984
2306-0630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	3 824 171	3 905 363
2306-0630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	4 096 489	4 182 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 124 611	4 211 395
2306-0630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	4 148 628	4 236 534
2306-0630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	5 056 398	5 162 731
2306-0630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	5 070 178	5 177 693
2306-0630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	6 374 774	6 508 301
2306-0630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	6 421 728	6 556 770
2306-0630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	6 468 590	6 605 730
2306-0630-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	303 161	309 702
2306-0630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	331 564	338 782
2306-0630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	393 484	402 033
2306-0630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	490 624	501 470
2306-0630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	643 814	657 780
2306-0630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	928 607	948 518
2306-0630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 145 895	1 170 298
2306-0630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 453 032	1 484 240
2306-0630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 203 292	2 249 813

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 755 990	2 813 835
2306-0630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	445 179	454 901
2306-0630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	463 452	473 640
2306-0630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	567 882	580 390
2306-0630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	573 544	586 268
2306-0630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	748 339	764 610
2306-0630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	758 886	775 494
2306-0630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	1 089 230	1 112 484
2306-0630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 126 202	1 150 327
2306-0630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 373 597	1 402 719
2306-0630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 394 868	1 424 566
2306-0630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 751 932	1 789 320
2306-0630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 767 645	1 805 733
2306-0630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 484 516	2 536 992
2306-0630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	2 530 871	2 584 466
2306-0630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	3 093 964	3 158 948
2306-0630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	3 177 825	3 244 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	650 252	664 439
2306-0630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	937 893	958 124
2306-0630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 157 354	1 182 361
2306-0630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 467 562	1 499 250
2306-0630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 225 325	2 272 618
2306-0630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 783 550	2 842 710
2306-0630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	3 469 313	3 543 157
2306-0630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	4 134 529	4 222 378
2306-0630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 067 272	5 174 710
2306-0630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	6 365 493	6 499 772
2306-0630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	4 125 163	4 212 722
2306-0630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 209 503	4 299 455
2306-0630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	5 109 728	5 217 485
2306-0630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 207 134	5 317 370
2306-0630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	6 196 797	6 327 206
2306-0630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	6 279 252	6 413 079
2306-0630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	6 328 363	6 463 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	337 281	344 442
2306-0630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	408 336	417 088
2306-0630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	468 237	478 354
2306-0630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	605 380	618 670
2306-0630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	791 878	809 195
2306-0630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	1 172 214	1 197 239
2306-0630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 399 415	1 429 181
2306-0630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 865 997	1 905 276
2306-0630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 418 897	2 469 565
2306-0630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 140 704	3 206 322
2306-0630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	799 796	817 354
2306-0630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 183 941	1 209 267
2306-0630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 413 409	1 443 757
2306-0630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 884 656	1 924 970
2306-0630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 443 086	2 496 060
2306-0630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 172 111	3 240 342

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 293 533	4 385 166
2306-0630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	5 165 138	5 274 815
2306-0630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	6 281 080	6 413 742
2306-0630-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0630-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2256	1 004 418	1 028 236
2306-0630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	1 176 996	1 205 245
2306-0630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 586 165	1 624 277
2306-0630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 805 170	1 848 479

**Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный****Группа 2306-0701 Кабель связи оптический подвесной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0701-0100	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ	км				
2306-0701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	558 069	569 578
2306-0701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	687 647	701 750
2306-0701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	400 025	408 323
2306-0701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	413 426	421 992
2306-0701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	483 116	493 079
2306-0701-0200	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТО	км				
2306-0701-0201	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-2-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	267 316	272 902

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	277 803	283 599
2306-0701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	301 004	307 264
2306-0701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	302 034	308 314
2306-0701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	298 782	304 997
2306-0701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	324 143	330 866
2306-0701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	353 263	360 568
2306-0701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	415 687	424 250
2306-0701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	425 031	433 781

## Группа 2306-0702 Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ	км				
2306-0702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	152 353	155 567
2306-0702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	163 685	167 126
2306-0702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	186 350	190 246
2306-0702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	209 015	213 364
2306-0702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	262 962	268 390
2306-0702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	288 808	294 753
2306-0702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	313 532	319 971

**Группа 2306-0703 Кабель связи оптический внутриобъектовый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0703-0500	Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC	км				
2306-0703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	70 562	72 007
2306-0703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	80 368	82 009
2306-0703-0600	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А	км				
2306-0703-0614	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	224	819 734	836 499
2306-0703-0616	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	219	1 231 898	1 256 898
2306-0703-0800	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А	км				
2306-0703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	229	1 275 958	1 301 856
2306-0703-0832	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 174 724	1 198 622
2306-0703-0838	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	2 050 304	2 091 714
2306-0703-0839	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	237	2 330 942	2 377 953
2306-0703-0900	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С	км				
2306-0703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 274 436	1 300 331
2306-0703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 732 938	1 768 010
2306-0703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 586 599	1 618 756



**Подраздел 2306-09 Провода установочные**  
**Группа 2306-0901 Провода силовые марки АПВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0901-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0901-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	13,5	11 084	11 328
2306-0901-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	15,5	14 256	14 567
2306-0901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	18	14 364	14 681
2306-0901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	21	20 385	20 827
2306-0901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	24,5	21 279	21 745
2306-0901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	28,5	27 909	28 514
2306-0901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	39,5	33 592	34 329
2306-0901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	47	44 904	45 880
2306-0901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	66	66 996	68 445
2306-0901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	114	108 394	110 750
2306-0901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	146	142 963	146 064
2306-0901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	202	194 752	198 981
2306-0901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	266	275 565	281 516
2306-0901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	366	383 980	392 265
2306-0901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	442	469 933	480 062

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0901-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	495,5	562 679	574 752
2306-0901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	603,6	681 535	696 164
2306-0901-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	780,8	891 724	910 849
2306-0901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1029	1 044 484	1 067 075
2306-0901-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1346,3	1 364 874	1 394 397
2306-0901-0121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1660,8	1 685 337	1 721 790

## Группа 2306-0902 Провода силовые марки ПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0902-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	8,5	18 890	19 282
2306-0902-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	10,5	28 108	28 688
2306-0902-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	13,5	32 836	33 515
2306-0902-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	20	51 596	52 661
2306-0902-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	26	78 368	79 978
2306-0902-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	30	82 999	84 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	45	129 894	132 566
2306-0902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	55	164 383	167 762
2306-0902-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	65	195 483	199 500
2306-0902-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	108	319 590	326 160
2306-0902-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	172	556 614	568 031
2306-0902-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	274	850 906	868 377
2306-0902-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	366	1 146 638	1 170 176
2306-0902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	490	1 608 335	1 641 312
2306-0902-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	695	2 281 667	2 328 449
2306-0902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	965	3 133 378	3 197 641
2306-0902-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1120	3 763 345	3 840 464
2306-0902-0200	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0902-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	31	83 422	85 142
2306-0902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	48	130 260	132 945
2306-0902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	69	198 149	202 226
2306-0902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	116	342 362	349 401
2306-0902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	177	563 597	575 162

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0210	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	285	850 267	867 744
2306-0902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	370	1 108 605	1 131 389
2306-0902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	518	1 596 205	1 628 986
2306-0902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	705	2 292 334	2 339 346
2306-0902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	975	3 147 237	3 211 794
2306-0902-0215	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1101,8	3 695 313	3 771 041
2306-0902-0216	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1370,1	4 804 082	4 902 429
2306-0902-0217	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1682,2	5 943 653	6 065 307
2306-0902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	2180	7 679 719	7 836 918
2306-0902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	2779	9 637 847	9 835 199
2306-0902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	3673	12 775 460	13 037 042
2306-0902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	4576	15 961 019	16 287 805
2306-0902-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0902-0301	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	9	21 797	22 248
2306-0902-0302	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	12	28 849	29 446
2306-0902-0303	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	14	35 204	35 931
2306-0902-0305	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	20	51 436	52 498

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0307	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	31	83 300	85 017
2306-0902-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	48	136 474	139 283
2306-0902-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	70	205 448	209 673
2306-0902-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	116	331 728	338 554
2306-0902-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	182	530 545	541 457
2306-0902-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	287	830 201	847 280
2306-0902-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	378	1 208 163	1 232 951
2306-0902-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	520	1 800 819	1 837 695
2306-0902-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	730	2 372 934	2 421 600
2306-0902-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	985	3 225 817	3 291 962
2306-0902-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	2463	8 047 578	8 212 602
2306-0902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	1211	4 129 568	4 214 162
2306-0902-0400	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0902-0401	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	10	19 032	19 429
2306-0902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	12	31 155	31 798
2306-0902-0403	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	15	39 652	40 470
2306-0902-0405	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	20	53 300	54 399

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0407	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	31	87 355	89 153
2306-0902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	48	135 436	138 224
2306-0902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	70	200 553	204 680
2306-0902-0413	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	120	328 289	335 053
2306-0902-0414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	156	529 891	540 747
2306-0902-0415	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	197	852 255	869 626

## Группа 2306-0903 Провода силовые марки ППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0903-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0903-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	22	47 324	48 307
2306-0903-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	29,5	72 048	73 538
2306-0903-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	39,8	104 251	106 402
2306-0903-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	52,5	130 658	133 358

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0903-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	62	169 812	173 311
2306-0903-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	92,4	268 168	273 684
2306-0903-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	113	389 929	397 914
2306-0903-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	33,2	70 986	72 461
2306-0903-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	44,6	107 964	110 197
2306-0903-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	60	159 348	162 634
2306-0903-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	94	256 900	262 193
2306-0903-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	137	407 559	415 937
2306-0903-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	179	584 983	596 979

## Группа 2306-0904 Провода силовые марки АППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0904-0100	Провода силовые марки АППВ ГОСТ 31947-2012	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0904-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	27,5	26 319	26 891
2306-0904-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	31,5	28 214	28 830
2306-0904-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	36,5	31 372	32 060
2306-0904-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	43,2	40 845	41 733
2306-0904-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	49,2	42 212	43 138
2306-0904-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	58	55 533	56 740
2306-0904-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	41,5	32 898	33 625
2306-0904-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	48	43 102	44 043
2306-0904-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	53,5	42 689	43 631
2306-0904-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	64	61 792	63 134
2306-0904-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	86,5	83 236	85 044



**Группа 2306-0905 Провода силовые марки АВТ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0905-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2, 3, 4 ГОСТ 26445-85	км				
2306-0905-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	47	51 646	52 746
2306-0905-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	65	71 425	72 947
2306-0905-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	81	83 057	84 835
2306-0905-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	118	115 774	118 260
2306-0905-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	62	64 928	66 316
2306-0905-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	90	94 251	96 266
2306-0905-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	78	79 986	81 698
2306-0905-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	115	117 927	120 452
2306-0905-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	146	135 538	138 460
2306-0905-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	226	211 104	215 653

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0905-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	348	328 121	335 186

**Группа 2306-0907 Провода силовые марки ПСУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0907-0100	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ ГОСТ 31947-2012	км				
2306-0907-0116	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	65	239 891	244 796

**Группа 2306-0908 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0908-0100	Провода силовые для электрических установок АСПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176	км				
2306-0908-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	13,82	18 027	18 410
2306-0908-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	19,47	26 643	27 208
2306-0908-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	25,56	36 133	36 898
2306-0908-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	41,98	59 413	60 671

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0908-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 16 (ок) мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	60,66	89 077	90 959
2306-0908-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	101,57	147 320	150 434
2306-0908-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	132,46	196 626	200 778
2306-0908-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	178,98	265 122	270 720
2306-0908-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	245,66	372 304	380 156
2306-0908-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	338,45	514 354	525 201
2306-0908-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	412,75	635 325	648 714
2306-0908-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	512,49	787 347	803 941
2306-0908-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	640,94	984 981	1 005 740
2306-0908-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	829,37	1 279 367	1 306 326
2306-0908-0200	Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176	км				
2306-0908-0201	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	28,22	36 129	36 898
2306-0908-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	39,22	53 014	54 139
2306-0908-0203	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	51,72	72 194	73 723
2306-0908-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	42,67	54 499	55 660
2306-0908-0205	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	59,18	79 827	81 521
2306-0908-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	77,92	108 597	110 898

**Подраздел 2306-10 Провода неизолированные****Группа 2306-1001 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки М**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1001-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80	км				
2306-1001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	35	113 198	115 513
2306-1001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	88	332 808	339 610
2306-1001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	142	538 909	549 922
2306-1001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	224	846 003	863 293
2306-1001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	311	1 174 768	1 198 778
2306-1001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	444	1 678 230	1 712 529
2306-1001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	612	2 309 933	2 357 144
2306-1001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	850	2 978 368	3 039 341
2306-1001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1058	3 991 682	4 073 265
2306-1001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1338	5 051 945	5 155 196
2306-1001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1659	6 258 756	6 386 674
2306-1001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2124	8 012 673	8 176 438
2306-1001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2614	9 865 112	10 066 736

**Группа 2306-1002 Провода для электрических установок марки МГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1002-0100	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80	км				
2306-1002-0101	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	14	60 441	61 673
2306-1002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	36	159 519	162 769
2306-1002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	50,8	214 787	219 167
2306-1002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	95	375 562	383 230
2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	144	592 937	605 034
2306-1002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	237	986 537	1 006 660
2306-1002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	322	1 249 083	1 274 597
2306-1002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	442	1 697 107	1 731 780
2306-1002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	629	2 401 284	2 450 350
2306-1002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	861	3 302 282	3 369 751
2306-1002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1104	4 208 623	4 294 621
2306-1002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1346	5 565 305	5 678 837
2306-1002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1662	6 843 029	6 982 638
2306-1002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2219	8 842 247	9 022 761
2306-1002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2666	10 938 654	11 161 835
2306-1002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	3653	15 783 267	16 104 972

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	4757	19 374 519	19 769 875

**Группа 2306-1003 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки А**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1003-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А ГОСТ 839-80	т				
2306-1003-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 180 336	1 205 647
2306-1003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 190 330	1 215 841
2306-1003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 200 018	1 225 764
2306-1003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 194 226	1 219 857
2306-1003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	1 192 256	1 217 888
2306-1003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 198 150	1 223 985
2306-1003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 136 728	1 161 334
2306-1003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 186 970	1 212 627
2306-1003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 129 261	1 153 908
2306-1003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 180 820	1 206 498
2306-1003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 180 772	1 206 449

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 163 160	1 188 485
2306-1003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 179 755	1 205 412
2306-1003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 158 334	1 183 562
2306-1003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 179 505	1 205 493
2306-1003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 165 433	1 191 139

## Группа 2306-1004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т				
2306-1004-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 014 106	1 036 093
2306-1004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	991 123	1 012 650
2306-1004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 001 700	1 023 480
2306-1004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 002 018	1 023 804
2306-1004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	996 968	1 018 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	989 107	1 010 761
2306-1004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	994 302	1 016 106
2306-1004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	981 785	1 003 339
2306-1004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	960 051	981 170
2306-1004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	960 119	981 239
2306-1004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 081 087	1 104 627
2306-1004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	969 326	990 630
2306-1004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	936 760	957 413
2306-1004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 016 777	1 039 174
2306-1004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 055 870	1 079 049
2306-1004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	990 000	1 011 862



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	930 896	951 576
2306-1004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 009 460	1 031 723
2306-1004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	988 766	1 010 615
2306-1004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	941 177	962 074
2306-1004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 007 857	1 030 231
2306-1004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 033 960	1 056 856
2306-1004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	983 922	1 005 818
2306-1004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	926 114	946 854
2306-1004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	922 496	943 163
2306-1004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 033 543	1 056 431
2306-1004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 001 060	1 023 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 005 111	1 027 511
2306-1004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 002 057	1 024 396
2306-1004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	992 169	1 014 311
2306-1004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 018 409	1 041 075
2306-1004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 022 245	1 044 988
2306-1004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 101 007	1 125 325
2306-1004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 119 500	1 144 287
2306-1004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	999 951	1 022 347
2306-1004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 035 275	1 058 378
2306-1004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 059 275	1 082 858
2306-1004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 039 980	1 063 177

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 038 263	1 061 426
2306-1004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 034 684	1 057 775
2306-1004-0200	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ) ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т				
2306-1004-0201	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-148-14,7 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	423	2 081 590	2 123 956
2306-1004-0202	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-177-16,5 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	507	2 102 050	2 144 971
2306-1004-0203	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-242-18,9 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	687	1 977 875	2 018 625
2306-1004-0204	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-261-19,6 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	742	2 004 632	2 046 013
2306-1004-0205	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-301-21 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	856	1 957 687	1 998 326
2306-1004-0206	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-346-22,4 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	982	1 938 402	1 978 875
2306-1004-0207	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-366-23,1 ГОСТ Р МЭК 62219-2014	т	3	1040	2 001 077	2 042 903

**Группа 2306-1006 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСКС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1006-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС ГОСТ 839-80	т				
2306-1006-0102	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 035 810	1 058 231
2306-1006-0103	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 025 152	1 047 360
2306-1006-0104	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 021 900	1 044 084
2306-1006-0105	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 018 012	1 040 118
2306-1006-0106	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	1 018 113	1 040 263
2306-1006-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 015 054	1 037 227
2306-1006-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 106 077	1 130 117
2306-1006-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 045 686	1 068 518
2306-1006-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 126 245	1 150 688
2306-1006-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 089 154	1 112 855

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1006-0115	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 111 651	1 135 946
2306-1006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 079 005	1 102 647
2306-1006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 094 821	1 118 791
2306-1006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 063 690	1 087 037
2306-1006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 091 706	1 115 757
2306-1006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 090 524	1 114 552
2306-1006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 090 576	1 114 686
2306-1006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 063 993	1 087 571
2306-1006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 090 579	1 114 788

**Группа 2306-1007 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АСКП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1007-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП ГОСТ 839-80	т				
2306-1007-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 035 810	1 058 231
2306-1007-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 025 152	1 047 360
2306-1007-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 021 900	1 044 084
2306-1007-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 005 159	1 027 008
2306-1007-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	997 887	1 019 632
2306-1007-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	996 914	1 018 724
2306-1007-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 048 884	1 071 780
2306-1007-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 051 778	1 074 732

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1007-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 092 594	1 116 364
2306-1007-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 059 569	1 082 678
2306-1007-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 115 905	1 140 285
2306-1007-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 058 163	1 081 388
2306-1007-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 100 536	1 124 620
2306-1007-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 070 324	1 093 804
2306-1007-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 081 839	1 105 693
2306-1007-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 097 420	1 121 586

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1007-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 097 419	1 121 666
2306-1007-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 071 692	1 095 424
2306-1007-0138	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 097 240	1 121 582

**Группа 2306-1008 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСК**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1008-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80	т				
2306-1008-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 027 135	1 049 549
2306-1008-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 047 030	1 069 889
2306-1008-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 019 953	1 042 270
2306-1008-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 037 432	1 060 099



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1008-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 045 934	1 068 926
2306-1008-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 043 480	1 066 567
2306-1008-0130	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 400/18 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 097 259	1 121 502
2306-1008-0136	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 093 005	1 117 163
2306-1008-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 042 087	1 065 326

**Подраздел 2306-11 Провода монтажные****Группа 2306-1101 Провода для радиоустановок марки РПШ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1101-0400	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7	км				
2306-1101-0403	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	315	532 332	543 499
2306-1101-0700	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10	км				
2306-1101-0702	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	326	724 030	739 050

**Группа 2306-1105 НВ, НВМ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1105-0100	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ	1000 м				
2306-1105-0101	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160	55 395	56 664

**Группа 2306-1113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
2306-1113-0101	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	25 001	25 667
2306-1113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				
2306-1113-0201	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1	132	32 754	33 542

**Группа 2306-1114 ПМВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1114-0100	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ	1000 м				
2306-1114-0101	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	146	36 707	37 683

**Подраздел 2306-12 Провода изолированные для воздушных линий**

**Группа 2306-1201 Провод самонесущий изолированный (СИП)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	135	192 703	196 780
2306-1201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	270	350 911	358 376
2306-1201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	390	524 691	535 830
2306-1201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	530	706 791	721 803
2306-1201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	685	831 493	849 255
2306-1201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	712	928 037	947 775
2306-1201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	740	926 646	946 402
2306-1201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	810	1 181 139	1 206 101
2306-1201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	930	1 184 679	1 209 910
2306-1201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1020	1 301 443	1 329 158
2306-1201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1190	1 534 009	1 566 657
2306-1201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1255	1 650 773	1 685 864
2306-1201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1480	1 945 840	1 987 204
2306-1201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	350	430 015	439 194
2306-1201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	530	645 919	659 714
2306-1201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	413	601 502	614 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	426	642 948	656 511
2306-1201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	590	783 602	800 250
2306-1201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	619	825 048	842 572
2306-1201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	749	908 305	927 710
2306-1201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	778	949 751	970 032
2306-1201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	805	1 003 458	1 024 858
2306-1201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	822	1 003 030	1 024 450
2306-1201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	834	1 044 903	1 067 180
2306-1201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	965	1 415 492	1 445 397
2306-1201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1017	1 261 491	1 288 402
2306-1201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1046	1 302 937	1 330 725
2306-1201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1088	1 378 255	1 407 619
2306-1201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1117	1 419 700	1 449 941
2306-1201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1244	1 610 821	1 645 094
2306-1201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1276	1 652 267	1 687 422
2306-1201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1319	1 727 585	1 764 318
2306-1201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1325	1 781 082	1 818 894

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1348	1 769 031	1 806 640
2306-1201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1544	2 022 651	2 065 657
2306-1201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1573	2 064 097	2 107 980
2306-1201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1752	2 427 896	2 479 351
2306-1201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	350	506 827	517 542
2306-1201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	640	722 730	738 243
2306-1201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	172	226 741	231 560
2306-1201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	308	398 400	406 877
2306-1201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	446	564 403	576 428
2306-1201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	609	731 000	746 627
2306-1201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	750	874 859	893 596
2306-1201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	822	989 134	1 010 276
2306-1201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1036	1 245 016	1 271 629
2306-1201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1125	1 382 950	1 412 469
2306-1201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1298	1 561 054	1 594 421
2306-1201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1388	1 698 988	1 735 263

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1618	1 988 984	2 031 439
2306-1201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	375	457 176	466 940
2306-1201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	547	682 661	697 219
2306-1201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	433	650 127	663 845
2306-1201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	446	691 573	706 142
2306-1201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	612	838 236	856 013
2306-1201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	639	879 682	898 332
2306-1201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	774	962 939	983 478
2306-1201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	801	1 004 385	1 025 797
2306-1201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	831	1 077 213	1 100 131
2306-1201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	864	1 118 659	1 142 461
2306-1201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1047	1 335 247	1 363 683
2306-1201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1080	1 376 693	1 406 013
2306-1201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1116	1 473 182	1 504 491
2306-1201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1147	1 514 627	1 546 816
2306-1201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1280	1 684 577	1 720 385
2306-1201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1310	1 726 023	1 762 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1349	1 822 512	1 861 193
2306-1201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1379	1 863 958	1 903 517
2306-1201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1576	2 117 578	2 162 535
2306-1201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1608	2 159 024	2 204 863
2306-1201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	420	543 158	554 716
2306-1201-0238	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	624	771 355	787 814
2306-1201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	135	209 616	214 032
2306-1201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	260	366 760	374 525
2306-1201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ 31946-2012	км	3	345	628 066	641 198
2306-1201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	393	595 993	608 563
2306-1201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	529	722 511	737 836
2306-1201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	727	866 033	884 556
2306-1201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	762	1 141 259	1 165 344
2306-1201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	743	1 011 571	1 033 031
2306-1201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	990	1 537 355	1 569 739
2306-1201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	973	1 289 904	1 317 311

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	929	1 289 968	1 317 303
2306-1201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1185	1 339 073	1 367 814
2306-1201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1240	1 520 008	1 552 458
2306-1201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1255	1 692 597	1 728 524
2306-1201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1482	2 018 568	2 061 390
2306-1201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1787	2 793 487	2 852 311
2306-1201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	2145	3 046 588	3 111 066
2306-1201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	355	453 630	463 290
2306-1201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	528	676 461	690 863
2306-1201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	456	634 159	647 596
2306-1201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	483	678 529	692 898
2306-1201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	638	799 317	816 358
2306-1201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	667	843 686	861 663
2306-1201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	797	954 815	975 229
2306-1201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	811	1 039 825	1 061 962
2306-1201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	826	999 184	1 020 533
2306-1201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	870	1 049 968	1 072 406



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	891	1 208 324	1 233 964
2306-1201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	899	1 094 337	1 117 710
2306-1201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1081	1 288 591	1 316 150
2306-1201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1104	1 767 958	1 805 143
2306-1201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1110	1 299 233	1 327 053
2306-1201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1163	1 405 354	1 435 384
2306-1201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1192	1 449 724	1 480 689
2306-1201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1312	1 651 212	1 686 406
2306-1201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1340	2 015 435	2 057 959
2306-1201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1341	1 614 125	1 648 625
2306-1201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1393	1 767 976	1 805 639
2306-1201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1415	2 116 019	2 160 679
2306-1201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1422	1 812 346	1 850 944
2306-1201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1618	2 067 834	2 111 866
2306-1201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1647	2 008 512	2 051 405
2306-1201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	333	538 651	549 975
2306-1201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	614	763 539	779 825

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	189	243 330	248 509
2306-1201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	320	413 350	422 146
2306-1201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	463	600 428	613 202
2306-1201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	621	782 419	799 094
2306-1201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	779	937 917	957 963
2306-1201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	862	1 045 454	1 067 788
2306-1201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1048	1 284 078	1 311 492
2306-1201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1160	1 426 389	1 456 835
2306-1201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1305	1 646 698	1 681 790
2306-1201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1417	1 789 011	1 827 134
2306-1201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1644	2 088 869	2 133 365
2306-1201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	386	498 361	508 966
2306-1201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	561	729 808	745 332
2306-1201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	516	685 438	700 000
2306-1201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	545	729 808	745 305
2306-1201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	693	867 429	885 923

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	720	911 799	931 225
2306-1201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	857	1 022 927	1 044 803
2306-1201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	890	1 067 297	1 090 114
2306-1201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	932	1 130 464	1 154 614
2306-1201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	960	1 174 834	1 199 918
2306-1201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1144	1 369 088	1 398 361
2306-1201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1175	1 413 458	1 443 670
2306-1201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1193	1 511 400	1 543 601
2306-1201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1220	1 555 770	1 588 903
2306-1201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1341	1 731 710	1 768 561
2306-1201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1370	1 776 079	1 813 866
2306-1201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1423	1 874 021	1 913 854
2306-1201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1453	1 918 390	1 959 160
2306-1201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1650	2 173 879	2 220 085
2306-1201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1677	2 218 250	2 265 388
2306-1201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	365	583 371	595 642
2306-1201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ 31946-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	165	206 758	211 166
2306-1201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	282	276 496	282 492
2306-1201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	364	366 037	373 960
2306-1201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	445	479 724	490 054
2306-1201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	540	613 257	626 415
2306-1201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	722	687 622	702 568
2306-1201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	950	875 456	894 536
2306-1201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	209	307 101	313 589
2306-1201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	263	360 806	368 457
2306-1201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	334	469 724	479 671
2306-1201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	421	605 888	618 702
2306-1201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	518	717 169	732 369
2306-1201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	618	822 856	840 335
2306-1201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	92	95 335	97 394
2306-1201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	134	151 019	154 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	199	222 734	227 518
2306-1201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	262	320 230	327 068
2306-1201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	365	388 244	396 612
2306-1201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	505	561 830	573 902
2306-1201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	667	748 678	764 754
2306-1201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	836	972 151	992 976
2306-1201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	201	240 241	245 378
2306-1201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	299	348 222	355 681
2306-1201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	393	467 361	477 358
2306-1201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	548	603 989	616 975
2306-1201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	757	874 700	893 446
2306-1201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1001	1 171 158	1 196 236
2306-1201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1254	1 453 504	1 484 647
2306-1201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	268	303 898	310 419
2306-1201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	398	469 100	479 140
2306-1201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	525	600 275	613 149
2306-1201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	720	821 577	839 199

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1010	1 143 257	1 167 792
2306-1201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1334	1 541 732	1 574 772
2306-1201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1672	1 911 470	1 952 464
2306-1201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1888	2 481 134	2 533 878
2306-1201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	266	314 977	321 716
2306-1201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	329	391 834	400 215
2306-1201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	362	428 106	437 267
2306-1201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	432	489 244	499 743
2306-1201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	465	526 219	537 512
2306-1201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	572	662 250	676 441
2306-1201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	605	697 626	712 579
2306-1201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	734	863 059	881 534
2306-1201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	767	898 599	917 839
2306-1201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	903	1 052 912	1 075 463
2306-1201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	936	1 088 549	1 111 868
2306-1201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	366	436 086	445 413

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	460	547 854	559 572
2306-1201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	493	582 802	595 273
2306-1201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	615	693 282	708 164
2306-1201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	647	728 916	744 564
2306-1201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	824	950 291	970 659
2306-1201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	857	985 700	1 006 831
2306-1201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1068	1 251 839	1 278 642
2306-1201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1100	1 287 378	1 314 944
2306-1201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1321	1 535 765	1 568 664
2306-1201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1354	1 571 403	1 605 070
2306-1201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	335	403 404	412 026
2306-1201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	465	546 080	557 770
2306-1201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	498	581 536	593 990
2306-1201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	592	673 800	688 255
2306-1201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	624	752 110	768 184
2306-1201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	797	899 590	918 900
2306-1201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	830	901 892	921 302

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1077	1 241 681	1 268 295
2306-1201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1109	1 232 609	1 259 095
2306-1201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1401	1 641 933	1 677 088
2306-1201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1434	1 675 531	1 711 413
2306-1201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1739	2 020 496	2 063 781
2306-1201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1772	1 965 057	2 007 288
2306-1201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1425	1 513 763	1 546 394
2306-1201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1624	1 786 472	1 824 887
2306-1201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1956	2 043 289	2 087 389
2306-1201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1350	1 293 973	1 322 085
2306-1201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	134	169 578	173 191
2306-1201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	200	258 538	264 039
2306-1201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	263	333 531	340 636
2306-1201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	366	436 928	446 272
2306-1201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	506	592 913	605 608
2306-1201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	669	840 108	858 016



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	838	1 035 559	1 057 656
2306-1201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	202	254 320	259 740
2306-1201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	300	387 057	395 294
2306-1201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	395	500 297	510 956
2306-1201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	549	655 416	669 432
2306-1201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	759	893 166	912 284
2306-1201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	2003	1 256 881	1 285 330
2306-1201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1257	1 556 525	1 589 734
2306-1201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	269	366 153	373 921
2306-1201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	400	516 139	527 123
2306-1201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	526	670 624	684 906
2306-1201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	732	881 636	900 479
2306-1201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1012	1 190 981	1 216 474
2306-1201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1337	1 680 310	1 716 127
2306-1201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1676	2 109 598	2 154 561
2306-1201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	267	375 446	383 396

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	299	379 764	387 854
2306-1201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	330	469 128	479 056
2306-1201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	362	478 455	488 623
2306-1201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	433	609 767	622 678
2306-1201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	465	619 142	632 294
2306-1201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	573	881 964	900 551
2306-1201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	605	890 982	909 802
2306-1201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	736	1 210 245	1 235 667
2306-1201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	767	1 223 697	1 249 439
2306-1201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	905	1 453 363	1 483 927
2306-1201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	937	1 491 272	1 522 647
2306-1201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	335	384 339	392 580
2306-1201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	363	389 026	397 407
2306-1201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	398	478 521	488 749
2306-1201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	463	483 142	493 570
2306-1201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	501	521 670	532 932
2306-1201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	566	530 950	542 505

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	641	694 153	709 096
2306-1201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	706	703 902	719 147
2306-1201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	803	928 459	948 356
2306-1201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	869	937 205	957 386
2306-1201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	973	1 125 321	1 149 436
2306-1201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1038	1 172 219	1 197 380
2306-1201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	398	510 889	521 765
2306-1201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	425	515 201	526 208
2306-1201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	462	670 624	684 800
2306-1201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	493	675 358	689 680
2306-1201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	616	871 793	890 247
2306-1201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	648	880 979	899 670
2306-1201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	826	1 124 894	1 148 758
2306-1201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	858	1 171 764	1 196 618
2306-1201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1070	1 593 600	1 627 241
2306-1201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1102	1 654 569	1 689 482
2306-1201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1324	1 827 953	1 866 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1356	2 015 435	2 057 986
2306-1201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	434	521 107	532 247
2306-1201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	462	525 505	536 779
2306-1201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	529	684 037	698 592
2306-1201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	594	688 865	703 624
2306-1201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	684	889 229	908 145
2306-1201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	749	898 599	917 809
2306-1201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	894	1 147 392	1 171 818
2306-1201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	959	1 195 200	1 220 690
2306-1201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1138	1 625 472	1 659 863
2306-1201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1203	1 687 660	1 723 402
2306-1201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1392	1 864 512	1 904 104
2306-1201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1457	2 055 744	2 099 268
2306-1201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	336	427 085	436 182
2306-1201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	368	438 709	448 092
2306-1201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	467	601 443	614 244
2306-1201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	498	619 160	632 367

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	593	751 992	768 012
2306-1201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	625	798 675	815 682
2306-1201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	799	984 376	1 005 385
2306-1201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	831	1 084 491	1 107 555
2306-1201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	958	1 125 321	1 149 411
2306-1201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1079	1 275 723	1 303 022
2306-1201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1111	1 312 845	1 340 939
2306-1201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1405	1 764 677	1 802 294
2306-1201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1436	1 781 504	1 819 508
2306-1201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1564	1 832 452	1 871 687
2306-1201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1743	2 156 328	2 202 336
2306-1201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1774	2 240 836	2 288 586
2306-1201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	364	435 626	444 940
2306-1201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	397	447 483	457 089
2306-1201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	538	613 472	626 631
2306-1201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	566	631 544	645 111
2306-1201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	662	767 031	783 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	728	814 648	832 145
2306-1201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	867	1 004 063	1 025 578
2306-1201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	934	1 106 181	1 129 849
2306-1201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1148	1 301 238	1 329 161
2306-1201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1218	1 339 102	1 367 898
2306-1201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1469	1 799 971	1 838 399
2306-1201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1536	1 817 134	1 856 016
2306-1201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1806	2 268 536	2 316 893
2306-1201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1873	2 352 528	2 402 675
2306-1201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ 31946-2012	км				
2306-1201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	85	106 208	108 473
2306-1201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	139	183 388	187 286
2306-1201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	196	258 760	264 259
2306-1201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	256	428 813	437 813
2306-1201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	369	438 216	447 590
2306-1201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	487	597 298	610 049
2306-1201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	647	839 045	856 896

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	788	1 038 951	1 061 033
2306-1201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	195	275 082	280 906
2306-1201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	279	388 140	396 364
2306-1201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	384	501 825	512 496
2306-1201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	553	657 322	671 383
2306-1201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	730	895 947	915 073
2306-1201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	970	1 258 568	1 285 343
2306-1201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1182	1 558 427	1 591 550
2306-1201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	278	305 679	312 252
2306-1201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	392	514 666	525 607
2306-1201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	520	648 306	662 132
2306-1201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	732	888 323	907 300
2306-1201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	979	1 271 655	1 298 707
2306-1201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1322	1 721 539	1 758 156
2306-1201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1625	2 299 884	2 348 568
2306-1201-1523	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	217	343 770	351 004
2306-1201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	315	419 560	428 472

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	349	463 930	473 786
2306-1201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	434	523 226	534 408
2306-1201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	462	567 595	579 711
2306-1201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	552	682 308	696 867
2306-1201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	580	726 678	742 171
2306-1201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	712	924 055	943 713
2306-1201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	740	968 426	989 018
2306-1201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	853	1 123 961	1 147 851
2306-1201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	881	1 168 332	1 193 155
2306-1201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	344	473 151	483 183
2306-1201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	449	586 836	599 315
2306-1201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	477	631 205	644 618
2306-1201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	618	742 333	758 201
2306-1201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	646	786 703	803 505
2306-1201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	795	980 957	1 001 891
2306-1201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	823	1 025 327	1 047 194
2306-1201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1035	1 343 578	1 372 161



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1063	1 387 948	1 417 465
2306-1201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1247	1 643 437	1 678 368
2306-1201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1275	1 687 807	1 723 671
2306-1201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	330	425 052	434 099
2306-1201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	441	602 531	615 311
2306-1201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	473	646 900	660 620
2306-1201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	581	754 110	770 153
2306-1201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	612	798 480	815 461
2306-1201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	808	961 441	982 006
2306-1201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	840	1 005 811	1 027 316
2306-1201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1043	1 279 606	1 306 923
2306-1201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1072	1 323 976	1 352 228
2306-1201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1363	1 763 101	1 800 617
2306-1201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1392	1 807 471	1 845 922
2306-1201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1722	2 162 912	2 209 017
2306-1201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км	3	1755	2 207 283	2 254 330

## Подраздел 2306-14 Провода соединительные

**Группа 2306-1401 Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1401-0100	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный	км				
2306-1401-0101	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	47	77 212	78 834
2306-1401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	76	133 445	136 240
2306-1401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	101	212 560	216 978
2306-1401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм <sup>2</sup>	км	3	56,5	91 319	93 239
2306-1401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм <sup>2</sup>	км	3	152	325 968	332 739
2306-1401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм <sup>2</sup>	км	3	217	481 280	491 264
2306-1401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм <sup>2</sup>	км	3	310	862 410	880 171
2306-1401-0200	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный	км				
2306-1401-0201	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	62	101 701	103 838
2306-1401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	89	187 131	191 021
2306-1401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	128	296 747	302 894
2306-1401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм <sup>2</sup>	км	3	190	465 628	475 255
2306-1401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм <sup>2</sup>	км	3	68	127 648	130 313
2306-1401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм <sup>2</sup>	км	3	290	653 162	666 705
2306-1401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм <sup>2</sup>	км	3	436	1 231 241	1 256 587

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1401-0300	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный	км				
2306-1401-0301	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	120	251 414	256 641
2306-1401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	178	392 009	400 143
2306-1401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм <sup>2</sup>	км	3	270	619 692	632 532
2306-1401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм <sup>2</sup>	км	3	352	925 441	944 532
2306-1401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	75,5	136 992	139 857
2306-1401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм <sup>2</sup>	км	3	82	167 759	171 250
2306-1401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм <sup>2</sup>	км	3	512	1 495 194	1 525 944
2306-1401-0400	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный	км				
2306-1401-0401	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	163	306 074	312 465
2306-1401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	222	487 258	497 370
2306-1401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм <sup>2</sup>	км	3	314	752 072	767 633
2306-1401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм <sup>2</sup>	км	3	450	1 101 403	1 124 175
2306-1401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	95,34	172 734	176 346
2306-1401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм <sup>2</sup>	км	3	107	235 682	240 573
2306-1401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм <sup>2</sup>	км	3	620	1 799 597	1 836 614

## Подраздел 2306-15 Провода специального назначения

**Группа 2306-1501 Провод для прогрева бетона ПНСВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1501-0100	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ	км				
2306-1501-0101	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1х1,2 мм	км	3	19	8 809	9 017

**Подраздел 2306-16 Провода и шнуры****Группа 2306-1601 Прочие провода**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1601-0100	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ	1000 м				
2306-1601-0101	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3	168	16 530	17 138
2306-1601-0200	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2	1000 м				
2306-1601-0201	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	3	241	16 289	17 013
2306-1601-0300	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН	1000 м				
2306-1601-0301	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	227	138 134	141 272
2306-1601-0400	Провода марки ПРПВМ	1000 м				
2306-1601-0401	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3	238	102 551	104 996
2306-1601-0500	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН	1000 м				
2306-1601-0501	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	63	51 947	53 090

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1601-0502	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	79	72 484	74 064
2306-1601-0600	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН	1000 м				
2306-1601-0601	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	107	133 154	135 994
2306-1601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	254	303 245	309 730
2306-1601-0700	Провода силовые марки ПРТО	1000 м				
2306-1601-0701	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	41	28 542	29 181
2306-1601-0800	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ	1000 м				
2306-1601-0801	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3	158	21 201	21 886
2306-1601-0900	Провода силовые марки ПТВЖ	1000 м				
2306-1601-0901	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	43,4	25 342	25 921

## Группа 2306-1623 Шнуры со скрученными жилами марки ШВВ, ШВВП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1623-0200	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2	км				
2306-1623-0201	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	21	44 871	45 803

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1623-0202	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	27,1	63 045	64 351
2306-1623-0203	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	36,9	78 761	80 397
2306-1623-0204	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	47,8	98 196	100 239
2306-1623-0205	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	35	65 619	66 989
2306-1623-0206	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	54	136 129	138 941
2306-1623-0207	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	81,4	208 459	212 763
2306-1623-0208	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	70	156 859	160 097
2306-1623-0209	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	80,6	207 144	211 420
2306-1623-0210	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	122,2	319 409	325 974

**Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции**  
**Группа 2306-1701 Боксы кабельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1701-0100	Боксы кабельные телефонные типа БКТ, алюминиевый корпус	шт.				
2306-1701-0104	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус	шт.	3	3,2	2 519	2 575
2306-1701-0105	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6	4 930	5 043
2306-1701-0200	Боксы кабельные междугородные типа БМ	шт.				
2306-1701-0202	Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	6,5	9 932	10 141
2306-1701-0204	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5	10 958	11 186
2306-1701-0205	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5	12 346	12 609
2306-1701-0300	Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус	шт.				
2306-1701-0305	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3	10 688	10 911
2306-1701-0310	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-б, количество пар на боксе 18х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3	10 599	10 820
2306-1701-0600	Боксы кроссовые КС-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах	шт.				
2306-1701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/100	шт.	3	3	10 281	10 491
2306-1701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50	шт.	3	3	5 981	6 106
2306-1701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	4 259	4 349
2306-1701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	3 403	3 476
2306-1701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	20 654	21 072
2306-1701-0700	Бокс кабельный БК-КС-К, устанавливается в шкафах типа ШР для расширения имеющейся емкости (с системой врезного контакта)	шт.				
2306-1701-0701	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/200	шт.	3	1,25	23 149	23 615
2306-1701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	14 477	14 769
2306-1701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	10 250	10 457
2306-1701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	8 455	8 627
2306-1701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	6 733	6 870

**Группа 2306-1702 Гильзы и наконечники кабельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0100	Гильзы кабельные медные	шт.				
2306-1702-0101	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,003	24	25
2306-1702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	42	43
2306-1702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	68	69
2306-1702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	77	78
2306-1702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	127	130
2306-1702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	179	182
2306-1702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	200	204
2306-1702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	251	256
2306-1702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	481	491
2306-1702-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,092	783	799
2306-1702-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,118	1 038	1 059
2306-1702-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,152	1 200	1 224
2306-1702-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,204	1 942	1 982
2306-1702-0200	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ	100 шт.				
2306-1702-0201	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 909	1 954
2306-1702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	2 354	2 409
2306-1702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 360	2 416



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 853	2 921
2306-1702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	753	772
2306-1702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	632	649
2306-1702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	923	946
2306-1702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	1 283	1 313
2306-1702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	997	1 021
2306-1702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	1 077	1 103
2306-1702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 279	1 309
2306-1702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 591	1 628
2306-1702-0300	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ	100 шт.				
2306-1702-0301	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 965	2 011
2306-1702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 965	2 012
2306-1702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 965	2 012
2306-1702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	803	823
2306-1702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	844	865
2306-1702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	844	865
2306-1702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 143	1 170
2306-1702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	1 090	1 117
2306-1702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 163	1 191
2306-1702-0400	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е	100 шт.				
2306-1702-0401	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	490	503

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	384	394
2306-1702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	944	968
2306-1702-0404	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,03	1 337	1 370
2306-1702-0405	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 304	1 339
2306-1702-0406	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,5	1 436	1 474
2306-1702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 589	1 634
2306-1702-0408	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,19	2 088	2 152
2306-1702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	2 897	2 985
2306-1702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	4 290	4 433
2306-1702-0411	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,87	348	356
2306-1702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	347	355
2306-1702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	435	446
2306-1702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	658	674
2306-1702-0500	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2	100 шт.				
2306-1702-0501	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 10-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,5	2 008	2 070
2306-1702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	2 229	2 317
2306-1702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	418	429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0504	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	497	510
2306-1702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	562	576
2306-1702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	583	599
2306-1702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	622	640
2306-1702-0508	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	696	715
2306-1702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 053	1 081
2306-1702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 014	1 043
2306-1702-0511	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 096	1 126
2306-1702-0512	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	1 408	1 454
2306-1702-0513	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,94	451	463
2306-1702-0600	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ	100 шт.				
2306-1702-0601	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	64	68
2306-1702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	94	100
2306-1702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	152	160
2306-1702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	202	214
2306-1702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	151	160
2306-1702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	291	307
2306-1702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	356	366
2306-1702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	478	491
2306-1702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	395	406
2306-1702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	581	598
2306-1702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	567	585
2306-1702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	115	122

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	183	192
2306-1702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	729	749
2306-1702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	709	730
2306-1702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	1 080	1 108
2306-1702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	921	946
2306-1702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	910	937
2306-1702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 071	1 102
2306-1702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 233	1 271
2306-1702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 958	2 011
2306-1702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 385	1 432
2306-1702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 429	2 498
2306-1702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 648	2 734
2306-1702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 546	3 659
2306-1702-0700	Наконечники медные кольцевые марки НК	100 шт.				
2306-1702-0701	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 10,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,5	975	1 014
2306-1702-0702	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	387	398
2306-1702-0703	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 3,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,33	425	437
2306-1702-0704	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	578	603
2306-1702-0705	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,28	565	587
2306-1702-0706	Наконечники медные кольцевые марки НК 2,0-2,5, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,92	634	660
2306-1702-0707	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 6,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	609	634
2306-1702-0708	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	727	759
2306-1702-0800	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL	100 шт.				
2306-1702-0801	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,48	5 812	5 929
2306-1702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	5 812	5 930

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	7 124	7 269
2306-1702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	7 781	7 938
2306-1702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	10 593	10 808
2306-1702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	13 967	14 251
2306-1702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	18 842	19 224
2306-1702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	25 123	25 632
2306-1702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	28 685	29 268
2306-1702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	36 090	36 823
2306-1702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	45 839	46 772
2306-1702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	85 679	87 417
2306-1702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	95 522	97 480
2306-1702-0900	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT	100 шт.				
2306-1702-0901	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	21 186	21 612
2306-1702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	26 060	26 585
2306-1702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	37 871	38 635
2306-1702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	46 121	47 051
2306-1702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	72 462	73 923
2306-1702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	95 522	97 448
2306-1702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	131 238	133 883
2306-1702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	167 890	171 278
2306-1702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	209 418	213 641
2306-1702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	255 257	260 403

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	349 467	356 513
2306-1702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	422 116	430 656
2306-1702-1000	Наконечники медные луженые кабельные марки JG	100 шт.				
2306-1702-1001	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,31	5 106	5 208
2306-1702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	6 777	6 914
2306-1702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	7 290	7 437
2306-1702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	9 796	9 994
2306-1702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	13 330	13 599
2306-1702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	17 120	17 466
2306-1702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	24 220	24 708
2306-1702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	38 190	38 961
2306-1702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	65 847	67 172
2306-1702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	90 420	92 241
2306-1702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	122 051	124 509
2306-1702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	137 959	140 745
2306-1702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	238 103	242 897
2306-1702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	320 126	326 582
2306-1702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				
2306-1702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	19 029	19 412
2306-1702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	24 654	25 149
2306-1702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	25 498	26 011
2306-1702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	32 903	33 566
2306-1702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	44 246	45 136
2306-1702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	55 870	56 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	67 962	69 334
2306-1702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	93 272	95 154
2306-1702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	110 427	112 656
2306-1702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	130 769	133 411
2306-1702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	160 204	163 441
2306-1702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	169 765	173 209
2306-1702-1200	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ	100 шт.				
2306-1702-1201	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,1	1 781	1 817
2306-1702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	1 781	1 817
2306-1702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	2 906	2 964
2306-1702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	3 000	3 063
2306-1702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	5 062	5 164
2306-1702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	8 718	8 893
2306-1702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	10 030	10 232
2306-1702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	15 561	15 875
2306-1702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	19 123	19 509
2306-1702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	22 685	23 144
2306-1702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	44 902	45 807
2306-1702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	78 274	79 850
2306-1702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	88 304	90 084
2306-1702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	102 084	104 142
2306-1702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	157 673	160 849
2306-1702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	183 920	187 631
2306-1702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	210 261	214 513
2306-1702-1300	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL	100 шт.				
2306-1702-1301	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	8 343	8 512
2306-1702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	7 218	7 364

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	8 718	8 895
2306-1702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	13 686	13 964
2306-1702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	16 498	16 833
2306-1702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	20 436	20 851
2306-1702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	21 279	21 716
2306-1702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	35 059	35 772
2306-1702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	39 465	40 271
2306-1702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	45 464	46 390
2306-1702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	60 932	62 174
2306-1702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	103 396	105 494
2306-1702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	107 572	109 770
2306-1702-1400	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ	100 шт.				
2306-1702-1401	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3	0,2232	1 711	1 745
2306-1702-1402	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 4,5 до 12 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3	0,383	2 205	2 250
2306-1702-1403	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 5 до 15 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3	0,318	2 743	2 798
2306-1702-1404	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 7 до 30 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3	0,54	3 452	3 522

## Группа 2306-1703 Муфты для кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0100	Муфты для кабелей					
2306-1703-0101	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8	1 018	1 046
2306-1703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 442	1 487
2306-1703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 233	2 301
2306-1703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	3 055	3 152
2306-1703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	506	520
2306-1703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 565	4 708
2306-1703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 865	8 090
2306-1703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	11 986	12 316
2306-1703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	11 572	11 945
2306-1703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	36 066	37 019



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 885	6 062
2306-1703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 615	1 649
2306-1703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 754	1 790
2306-1703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 907	1 947
2306-1703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 569	5 683
2306-1703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	1	0,42	723	738
2306-1703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	1	0,5	809	826
2306-1703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 708	1 743
2306-1703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 923	4 003
2306-1703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1	1,3	1 533	1 565
2306-1703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1	1	1 629	1 663
2306-1703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1	1,5	2 024	2 066
2306-1703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1	1,64	3 617	3 691
2306-1703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	7 509	7 731
2306-1703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1	1,77	359	368
2306-1703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,4	88	90
2306-1703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	177	182
2306-1703-0200	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
2306-1703-0225	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 187	5 292
2306-1703-0226	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 249	7 395
2306-1703-0227	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 713	7 869
2306-1703-0228	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 548	8 721
2306-1703-0229	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 910	12 149
2306-1703-0231	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 259	7 406
2306-1703-0233	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 847	9 026

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0234	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	12 477	12 728
2306-1703-0235	Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 146	8 311
2306-1703-0236	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	10 910	11 129
2306-1703-0261	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	28 388	28 957
2306-1703-0262	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	26 160	26 685
2306-1703-0263	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	29 378	29 967
2306-1703-0282	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	43 865	44 744
2306-1703-0283	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	50 248	51 254
2306-1703-0300	Муфты компрессионные ВССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
2306-1703-0333	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 640	5 755
2306-1703-0334	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 723	7 879
2306-1703-0335	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 590	8 763
2306-1703-0336	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 476	9 667
2306-1703-0337	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 910	13 170
2306-1703-0343	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 053	8 216
2306-1703-0346	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	13 477	13 748
2306-1703-0348	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 910	12 150

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0378	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	27 068	27 611
2306-1703-0379	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	30 285	30 892
2306-1703-0382	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	30 357	30 966
2306-1703-0397	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	74 542	76 034
2306-1703-0398	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 350	45 238
2306-1703-0399	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	51 011	52 033
2306-1703-0400	Муфты компрессионные ССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
2306-1703-0421	Муфты компрессионные ССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 414	7 564
2306-1703-0422	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 322	9 510
2306-1703-0423	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 734	9 930
2306-1703-0424	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	10 528	10 740
2306-1703-0425	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	13 518	13 790
2306-1703-0429	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	14 044	14 327
2306-1703-0431	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	12 477	12 728
2306-1703-0465	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	52 537	53 589
2306-1703-0467	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	27 790	28 347
2306-1703-0472	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	24 511	25 002

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0473	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	30 172	30 776
2306-1703-0500	Муфты компрессионные ВССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
2306-1703-0530	Муфты компрессионные ВССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 971	8 132
2306-1703-0531	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 765	9 962
2306-1703-0532	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 951	11 171
2306-1703-0533	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 312	11 540
2306-1703-0534	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	14 416	14 705
2306-1703-0542	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	14 972	15 273
2306-1703-0544	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	13 756	14 032
2306-1703-0578	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	53 445	54 515
2306-1703-0580	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	28 697	29 273
2306-1703-0585	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	25 418	25 928
2306-1703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				
2306-1703-0610	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 123	6 246
2306-1703-0611	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	8 408	8 577
2306-1703-1000	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1001	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	3,85	13 820	14 101
2306-1703-1002	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	4,35	18 779	19 159
2306-1703-1003	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	4,85	21 033	21 458
2306-1703-1004	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5	18 887	19 270
2306-1703-1005	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,3	23 922	24 408
2306-1703-1006	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,4	26 347	26 882
2306-1703-1007	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,4	22 543	22 998
2306-1703-1008	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,94	27 408	27 961
2306-1703-1009	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,86	32 038	32 685
2306-1703-1100	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1101	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-н ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	12 625	12 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1102	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	12 754	13 012
2306-1703-1103	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	15 594	15 909
2306-1703-1104	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	7 999	8 161
2306-1703-1105	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	10 647	10 862
2306-1703-1106	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	12 825	13 084
2306-1703-1200	Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1202	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	10 931	11 152
2306-1703-1203	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,1	12 301	12 549
2306-1703-1204	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,6	29 786	30 385
2306-1703-1205	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-500/630-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,2	50 279	51 288
2306-1703-1300	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1302	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-50/120-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,1	13 583	13 859
2306-1703-1303	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-120/240-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,5	16 807	17 148
2306-1703-1304	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-300/400-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	23 555	24 032
2306-1703-1305	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-500/630-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,2	48 630	49 608
2306-1703-1400	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1402	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,7	12 634	12 892
2306-1703-1403	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,3	16 237	16 567
2306-1703-1404	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,7	25 096	25 604

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1405	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-500/630-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6	33 732	34 413
2306-1703-1500	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1505	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6	32 901	33 566
2306-1703-1506	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,5	37 041	37 788
2306-1703-1600	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1601	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	9 778	9 976
2306-1703-1602	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	12 322	12 571
2306-1703-1603	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	16 009	16 332
2306-1703-1700	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1701	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-35/50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	18 338	18 710
2306-1703-1702	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	17 938	18 305
2306-1703-1703	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	23 189	23 660
2306-1703-1800	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1801	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-16/50-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	15 039	15 345
2306-1703-1802	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-50/150-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	18 283	18 657
2306-1703-1803	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-120/240-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	32 783	33 447
2306-1703-1900	Муфты концевые внутренней и наружной установки для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-1901	Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	19 465	19 855

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-1902	Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,65	20 522	20 933
2306-1703-1903	Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	28 420	28 990
2306-1703-1904	Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	24 813	25 310
2306-1703-1905	Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,65	27 923	28 482
2306-1703-1906	Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	39 054	39 836
2306-1703-2000	Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2001	Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,11	20 264	20 670
2306-1703-2002	Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,35	27 022	27 564
2306-1703-2003	Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,68	32 014	32 656
2306-1703-2004	Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,54	30 037	30 639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2005	Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,83	39 166	39 951
2306-1703-2006	Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,04	46 057	46 980
2306-1703-2100	Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2101	Муфты концевые тип ЕРКТ-0015 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,26	4 853	4 950
2306-1703-2102	Муфты концевые тип ЕРКТ-0031 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,38	7 580	7 732
2306-1703-2103	Муфты концевые тип ЕРКТ-0047 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	7 580	7 732
2306-1703-2104	Муфты концевые тип ЕРКТ-0063 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,84	11 450	11 679
2306-1703-2105	Муфты концевые тип ЕРКТ-0015-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,16	7 883	8 041
2306-1703-2106	Муфты концевые тип ЕРКТ-0031-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,22	13 543	13 814
2306-1703-2107	Муфты концевые тип ЕРКТ-0047-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,28	14 748	15 044

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2108	Муфты концевые тип ЕРКТ-0063-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,35	19 728	20 123
2306-1703-2200	Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками и без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2201	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,12	46 430	47 360
2306-1703-2202	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,22	63 811	65 089
2306-1703-2203	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,28	59 893	61 092
2306-1703-2204	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,65	79 365	80 954
2306-1703-2205	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,74	65 354	66 662
2306-1703-2206	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	82 860	84 519
2306-1703-2207	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,59	36 600	37 333
2306-1703-2208	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,64	53 981	55 061
2306-1703-2209	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,72	41 580	42 412

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2210	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	61 054	62 276
2306-1703-2211	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,96	45 608	46 521
2306-1703-2212	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,05	63 115	64 378
2306-1703-2213	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,26	90 198	92 003
2306-1703-2214	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,32	104 564	106 656
2306-1703-2215	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,59	105 216	107 322
2306-1703-2216	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,67	120 247	122 654
2306-1703-2217	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,82	113 183	115 449
2306-1703-2218	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,94	128 214	130 780
2306-1703-2219	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,55	80 368	81 976
2306-1703-2220	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,61	94 736	96 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2221	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,77	86 902	88 641
2306-1703-2222	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,83	101 935	103 975
2306-1703-2223	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	93 436	95 305
2306-1703-2224	Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,95	108 469	110 639
2306-1703-2300	Муфты концевые внутренней установки для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2301	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36С1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,37	88 868	90 650
2306-1703-2302	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,37	126 102	128 629
2306-1703-2303	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36E1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,54	163 337	166 609
2306-1703-2304	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36C1MO-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,68	248 273	253 243

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2305	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1MO-CEE01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,85	285 539	291 255
2306-1703-2306	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36E1MO-CEE01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,95	322 108	328 555
2306-1703-2400	Муфты концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками, со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2401	Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,14	28 739	29 315
2306-1703-2402	Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,28	37 906	38 666
2306-1703-2403	Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,28	46 855	47 794
2306-1703-2404	Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,24	35 744	36 460
2306-1703-2405	Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,56	45 957	46 877
2306-1703-2406	Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,45	56 963	58 105
2306-1703-2500	Муфты концевые 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2501	Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	21 275	21 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2502	Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	24 706	25 201
2306-1703-2503	Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,95	32 604	33 257
2306-1703-2504	Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,11	22 637	23 091
2306-1703-2505	Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,21	26 356	26 885
2306-1703-2506	Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,32	34 409	35 098
2306-1703-2600	Муфты концевые внутренней установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2601	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,84	61 654	62 890
2306-1703-2602	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	67 165	68 511
2306-1703-2603	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,54	75 358	76 868
2306-1703-2604	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,35	53 123	54 188



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2605	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,95	52 399	53 450
2306-1703-2606	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,65	58 719	59 897
2306-1703-2607	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,95	74 595	76 090
2306-1703-2608	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,45	65 619	66 935
2306-1703-2609	Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,85	72 507	73 961
2306-1703-2700	Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2701	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,52	51 824	52 862
2306-1703-2702	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,55	51 824	52 862
2306-1703-2703	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,58	57 691	58 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2704	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,12	56 517	57 650
2306-1703-2705	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,43	57 120	58 265
2306-1703-2706	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,45	49 531	50 525
2306-1703-2707	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,55	64 764	66 062
2306-1703-2708	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,64	65 272	66 580
2306-1703-2709	Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,86	73 835	75 315
2306-1703-2800	Муфты концевые для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2801	Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,06	5 759	5 875
2306-1703-2802	Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,08	24 765	25 260
2306-1703-2803	Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,12	32 149	32 793
2306-1703-2804	Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,14	40 748	41 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2805	Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,52	8 473	8 644
2306-1703-2806	Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,58	27 228	27 774
2306-1703-2807	Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,65	38 895	39 674
2306-1703-2808	Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	45 855	46 774
2306-1703-2900	Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-2901	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,95	84 377	86 066
2306-1703-2902	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,12	74 229	75 715
2306-1703-2903	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,26	96 129	98 053

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-2904	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,68	79 178	80 764
2306-1703-2905	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,84	88 801	90 579
2306-1703-2906	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,86	92 034	93 876
2306-1703-2907	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	65 272	66 578
2306-1703-2908	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,84	71 234	72 659
2306-1703-2909	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,95	75 801	77 318
2306-1703-2910	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,13	79 068	80 650
2306-1703-2911	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,27	79 068	80 651
2306-1703-2912	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,32	86 902	88 641
2306-1703-3000	Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3001	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	105 944	108 064
2306-1703-3002	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,94	92 656	94 510
2306-1703-3003	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,26	94 838	96 736
2306-1703-3004	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,95	107 919	110 079
2306-1703-3005	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,85	134 587	137 282
2306-1703-3006	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,24	137 902	140 663
2306-1703-3007	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	88 868	90 646
2306-1703-3008	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,68	92 801	94 658
2306-1703-3009	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	98 668	100 642

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3010	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24B/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,07	112 401	114 650
2306-1703-3011	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,23	112 401	114 651
2306-1703-3012	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,44	116 968	119 309
2306-1703-3100	Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3101	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H4-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,96	100 714	102 729
2306-1703-3102	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,09	93 154	95 018
2306-1703-3103	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,15	93 869	95 748
2306-1703-3104	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,65	145 987	148 908
2306-1703-3105	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4-L20A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,86	212 087	216 330

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3106	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,98	107 878	110 038
2306-1703-3107	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,11	123 323	125 792
2306-1703-3108	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,23	126 638	129 173
2306-1703-3109	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,44	157 119	160 264
2306-1703-3110	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,54	79 734	81 330
2306-1703-3111	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	87 568	89 321
2306-1703-3112	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,98	96 068	97 990
2306-1703-3113	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	111 069	113 292
2306-1703-3114	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,15	140 079	142 882
2306-1703-3115	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,25	94 736	96 632

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3116	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,42	94 736	96 632
2306-1703-3117	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,54	105 868	107 987
2306-1703-3118	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,68	122 202	124 648
2306-1703-3119	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	146 970	149 912
2306-1703-3120	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,04	166 870	170 210
2306-1703-3121	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,16	222 139	226 584
2306-1703-3200	Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3201	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,62	109 769	111 965
2306-1703-3202	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	115 003	117 304
2306-1703-3203	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,96	122 202	124 647
2306-1703-3204	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,08	141 802	144 639



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3205	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,16	187 970	191 730
2306-1703-3206	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24B/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,33	134 603	137 296
2306-1703-3207	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,42	134 603	137 296
2306-1703-3208	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,64	140 470	143 281
2306-1703-3209	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,89	154 869	157 968
2306-1703-3210	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,01	195 211	199 117
2306-1703-3211	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,14	218 710	223 087
2306-1703-3212	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,44	293 373	299 243
2306-1703-3300	Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3301	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/IXI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,46	47 019	47 960

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3302	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,52	44 057	44 939
2306-1703-3303	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,55	46 239	47 165
2306-1703-3304	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,66	81 797	83 433
2306-1703-3305	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,74	117 827	120 185
2306-1703-3306	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	134 551	137 243
2306-1703-3307	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,96	46 732	47 668
2306-1703-3308	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,02	53 792	54 869
2306-1703-3309	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,15	56 499	57 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3310	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,22	91 435	93 265
2306-1703-3311	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,34	157 336	160 484
2306-1703-3312	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,59	176 173	179 699
2306-1703-3313	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,12	105 279	107 387
2306-1703-3314	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,55	94 590	96 485
2306-1703-3315	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,86	127 330	129 880
2306-1703-3316	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,05	153 188	156 255
2306-1703-3317	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,24	240 052	244 856

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3318	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,55	254 594	259 690
2306-1703-3400	Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3401	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,34	35 236	35 941
2306-1703-3402	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,41	38 027	38 788
2306-1703-3403	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,52	46 876	47 814
2306-1703-3404	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,63	60 007	61 207
2306-1703-3405	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,75	116 303	118 630
2306-1703-3406	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	45 671	46 585
2306-1703-3407	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,89	48 938	49 917
2306-1703-3408	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,07	56 517	57 649
2306-1703-3409	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,12	67 872	69 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3410	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,29	135 903	138 623
2306-1703-3411	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,45	92 135	93 980
2306-1703-3412	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,52	92 135	93 980
2306-1703-3413	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,66	103 902	105 982
2306-1703-3414	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,84	118 269	120 637
2306-1703-3415	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,01	186 687	190 423
2306-1703-3416	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42H/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,12	198 255	202 222
2306-1703-3500	Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3501	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,47	68 291	69 658
2306-1703-3502	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,53	62 418	63 667

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3503	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,57	64 601	65 894
2306-1703-3504	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,68	110 055	112 257
2306-1703-3505	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,75	150 268	153 274
2306-1703-3506	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,86	210 426	214 636
2306-1703-3507	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,98	68 622	69 995
2306-1703-3508	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	96 129	98 052
2306-1703-3509	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,16	81 219	82 844
2306-1703-3510	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,25	123 121	125 584

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3511	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,36	215 793	220 110
2306-1703-3512	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,62	236 434	241 164
2306-1703-3513	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,22	160 813	164 032
2306-1703-3514	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,64	143 239	146 106
2306-1703-3515	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,89	164 311	167 600
2306-1703-3516	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,12	223 754	228 232
2306-1703-3517	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,32	266 195	271 522
2306-1703-3518	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,58	282 542	288 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3600	Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3601	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,36	56 201	57 325
2306-1703-3602	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,42	60 768	61 983
2306-1703-3603	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,56	75 135	76 639
2306-1703-3604	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,64	102 125	104 169
2306-1703-3605	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,77	201 904	205 943
2306-1703-3606	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,82	75 801	77 318
2306-1703-3607	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,92	79 068	80 650
2306-1703-3608	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,09	88 202	89 967
2306-1703-3609	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,12	128 133	130 697
2306-1703-3610	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,31	251 863	256 901



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3611	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,39	147 670	150 624
2306-1703-3612	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,64	147 670	150 625
2306-1703-3613	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	166 604	169 938
2306-1703-3614	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,95	188 837	192 616
2306-1703-3615	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,09	231 051	235 675
2306-1703-3616	Муфты концевые наружной установки типа POLT-42H/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,15	272 260	277 707
2306-1703-3700	Муфты соединительные для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони и со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3701	Муфты соединительные типа SMOE-81140 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,14	11 323	11 550
2306-1703-3702	Муфты соединительные типа SMOE-81141 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,16	13 004	13 264
2306-1703-3703	Муфты соединительные типа SMOE-81142 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,19	15 700	16 014
2306-1703-3704	Муфты соединительные типа SMOE-81143 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,21	23 914	24 393
2306-1703-3705	Муфты соединительные типа SMOE-81144 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,21	26 419	26 948
2306-1703-3706	Муфты соединительные типа SMOE-81140-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,46	19 410	19 799

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3707	Муфты соединительные типа SMOE-81141-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,51	20 520	20 931
2306-1703-3708	Муфты соединительные типа SMOE-81142-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,63	24 136	24 619
2306-1703-3709	Муфты соединительные типа SMOE-81143-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,84	29 083	29 666
2306-1703-3710	Муфты соединительные типа SMOE-81144-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,89	34 920	35 619
2306-1703-3800	Муфты соединительные для неэкранированного и экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ (максимальное число жил 5) ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3801	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0002 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,88	14 925	15 228
2306-1703-3802	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0004 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,94	18 839	19 220
2306-1703-3803	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0017 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,01	40 485	41 299
2306-1703-3804	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0027 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,22	43 781	44 661
2306-1703-3805	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0037 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,25	52 490	53 545
2306-1703-3806	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0102 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,66	18 109	18 475
2306-1703-3807	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0104 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,84	20 013	20 417
2306-1703-3808	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0117 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,97	43 221	44 090
2306-1703-3809	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0127 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,11	46 206	47 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3810	Муфты соединительные типа ЕМКJ-0137 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,42	54 837	55 938
2306-1703-3900	Муфты соединительные для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3901	Муфты соединительные типа ЕМКJ-2001 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,84	156 170	159 297
2306-1703-3902	Муфты соединительные типа ЕМКJ-2011 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,96	158 136	161 303
2306-1703-3903	Муфты соединительные типа ЕМКJ-2021 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,09	232 024	236 669
2306-1703-3904	Муфты соединительные типа ЕМКJ-2201 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,16	158 136	161 303
2306-1703-3905	Муфты соединительные типа ЕМКJ-2211 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,44	232 024	236 670
2306-1703-4000	Муфты соединительные для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4001	Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x16-95 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,74	50 841	51 859
2306-1703-4002	Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x50-120 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	61 751	62 988
2306-1703-4003	Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x120-240 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,99	77 768	79 325

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4100	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4101	Муфты соединительные типа GUSJ-12/35-50 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,15	104 219	106 307
2306-1703-4102	Муфты соединительные типа GUSJ-12/70-120 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,22	92 154	94 001
2306-1703-4103	Муфты соединительные типа GUSJ-12/150-240 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,41	102 331	104 382
2306-1703-4200	Муфты соединительные для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4201	Муфты соединительные типа GUSJ-42/35-50-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	10,12	707 585	721 747
2306-1703-4202	Муфты соединительные типа GUSJ-42/70-120-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	14,42	718 051	732 427
2306-1703-4203	Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	16,31	767 686	783 057
2306-1703-4300	Муфты соединительные для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4301	Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 35- 50-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	12,32	230 004	234 617
2306-1703-4302	Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 70-120-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	15,41	231 939	236 594
2306-1703-4303	Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	18,35	237 838	242 614
2306-1703-4400	Муфты соединительные для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4401	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X1-6 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,45	5 970	6 090
2306-1703-4402	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	8 209	8 374
2306-1703-4403	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,01	13 645	13 919
2306-1703-4404	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,12	16 401	16 730
2306-1703-4405	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,44	20 354	20 763
2306-1703-4406	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,67	29 494	30 085

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4407	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,55	8 880	9 058
2306-1703-4408	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,95	17 846	18 203
2306-1703-4409	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,24	21 989	22 430
2306-1703-4410	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,42	28 435	29 005
2306-1703-4411	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	39 167	39 953
2306-1703-4412	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X300-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,12	112 429	114 680
2306-1703-4500	Муфты соединительные для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4501	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X1-6 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,67	8 457	8 627
2306-1703-4502	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,84	8 294	8 461
2306-1703-4503	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,16	17 352	17 701
2306-1703-4504	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,45	19 354	19 742

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4505	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,68	26 051	26 574
2306-1703-4506	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,89	35 154	35 859
2306-1703-4507	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,13	114 696	116 992
2306-1703-4508	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	12 064	12 307
2306-1703-4509	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,14	19 693	20 088
2306-1703-4510	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,38	24 942	25 442
2306-1703-4511	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,52	32 226	32 872
2306-1703-4512	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,71	44 636	45 530
2306-1703-4513	Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	134 002	136 684
2306-1703-4600	Муфты соединительные для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4601	Муфты соединительные типа POLJ-06/3х 25-50 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,87	79 734	81 330

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4602	Муфты соединительные типа POLJ-06/3x 70-120 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,25	93 436	95 306
2306-1703-4603	Муфты соединительные типа POLJ-06/3x150-240 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,56	119 570	121 963
2306-1703-4700	Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4701	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,14	62 164	63 409
2306-1703-4702	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,65	64 161	65 447
2306-1703-4703	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,02	65 272	66 581
2306-1703-4704	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,45	103 235	105 304
2306-1703-4705	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,74	152 903	155 965



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4706	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,82	152 903	155 965
2306-1703-4707	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,01	202 982	207 046
2306-1703-4708	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,26	64 606	65 901
2306-1703-4709	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,75	66 115	67 440
2306-1703-4710	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	67 815	69 174
2306-1703-4711	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,86	109 830	112 031
2306-1703-4712	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,98	167 936	171 299
2306-1703-4713	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,15	144 337	147 229

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4714	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,37	175 777	179 297
2306-1703-4715	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x35-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,42	99 054	101 038
2306-1703-4716	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,84	109 580	111 775
2306-1703-4717	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,31	121 680	124 117
2306-1703-4718	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x300-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,54	137 988	140 751
2306-1703-4719	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,95	213 004	217 269
2306-1703-4720	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,41	213 004	217 269
2306-1703-4721	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,68	277 148	282 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4800	Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4801	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,25	65 272	66 580
2306-1703-4802	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,48	67 967	69 329
2306-1703-4803	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	69 268	70 657
2306-1703-4804	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,49	81 669	83 305
2306-1703-4805	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,94	83 635	85 311
2306-1703-4806	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,26	84 935	86 637

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4807	Муфты соединительные типа POLJ-42/1х35-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,55	119 880	122 280
2306-1703-4808	Муфты соединительные типа POLJ-42/1х70-120-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,41	132 636	135 293
2306-1703-4809	Муфты соединительные типа POLJ-42/1х120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,69	146 369	149 301
2306-1703-4900	Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4901	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,24	98 668	100 647
2306-1703-4902	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,48	98 668	100 647
2306-1703-4903	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,69	99 969	101 975

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4904	Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,23	159 215	162 406
2306-1703-4905	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,52	116 968	119 315
2306-1703-4906	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,66	116 968	119 315
2306-1703-4907	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,86	118 269	120 642
2306-1703-4908	Муфты соединительные типа POLJ-24/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,01	170 537	173 955
2306-1703-4909	Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,52	171 837	175 282

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4910	Муфты соединительные типа POLJ-42/1х120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,84	185 570	189 290
2306-1703-4911	Муфты соединительные типа POLJ-42/1х300-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	8,13	204 537	208 636
2306-1703-5000	Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5001	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,45	170 537	173 950
2306-1703-5002	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,67	181 003	184 626
2306-1703-5003	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	191 438	195 270
2306-1703-5004	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,15	208 691	212 869
2306-1703-5005	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,67	407 646	415 803

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5006	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,02	247 639	252 597
2306-1703-5007	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,34	264 607	269 905
2306-1703-5008	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,67	284 873	290 576
2306-1703-5009	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,89	344 125	351 013
2306-1703-5010	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,25	452 144	461 193
2306-1703-5011	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,52	441 864	450 709
2306-1703-5012	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,86	469 747	479 149
2306-1703-5013	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,21	626 074	638 603

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5014	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,52	821 071	837 501
2306-1703-5100	Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5101	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,89	195 371	199 281
2306-1703-5102	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	207 137	211 283
2306-1703-5103	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,45	217 572	221 927
2306-1703-5104	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,35	288 045	293 811
2306-1703-5105	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,84	433 830	442 512
2306-1703-5106	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,24	286 840	292 582



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5107	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,49	311 007	317 233
2306-1703-5108	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,82	331 274	337 905
2306-1703-5109	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,94	371 655	379 094
2306-1703-5110	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,38	488 313	498 085
2306-1703-5111	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,66	711 517	725 754
2306-1703-5112	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,93	750 718	765 739
2306-1703-5113	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,52	676 160	689 691
2306-1703-5114	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,76	895 013	912 922

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5200	Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5201	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,16	216 271	220 600
2306-1703-5202	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,56	228 038	232 603
2306-1703-5203	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,21	239 138	243 926
2306-1703-5204	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,54	310 194	316 403
2306-1703-5205	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,14	452 834	461 897
2306-1703-5206	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,36	711 517	725 753
2306-1703-5207	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,61	750 718	765 738

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5208	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,88	738 768	753 549
2306-1703-5209	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,24	1 067 400	1 088 754
2306-1703-5300	Муфты переходные от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5301	Муфты переходные типа POLJ-12/1х 25- 70-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,25	216 271	220 599
2306-1703-5302	Муфты переходные типа POLJ-12/1х 70-150-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,74	226 737	231 275
2306-1703-5303	Муфты переходные типа POLJ-12/1х150-240-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,11	236 538	241 272
2306-1703-5400	Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного или ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5401	Муфты переходные типа TRAJ-12/1х35-50 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,24	191 509	195 343

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5402	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,85	186 603	190 341
2306-1703-5403	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,06	221 161	225 590
2306-1703-5404	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,84	211 733	215 974
2306-1703-5405	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,35	213 511	217 788
2306-1703-5406	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,89	222 900	227 365
2306-1703-5407	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x35-50-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,14	258 073	263 239
2306-1703-5408	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,65	265 939	271 263
2306-1703-5409	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,01	281 607	287 244

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5500	Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони или с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5501	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х35-50 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,12	191 509	195 344
2306-1703-5502	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х70-120 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,85	200 113	204 121
2306-1703-5503	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х150-240 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,34	265 939	271 264
2306-1703-5504	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х35-50-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,24	270 506	275 924
2306-1703-5505	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х70-120-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,56	281 607	287 247
2306-1703-5506	Муфты переходные типа TRAJ-12/3х150-240-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	8,12	297 274	303 228
2306-1703-5600	Муфты переходные для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5601	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,13	309 707	315 908
2306-1703-5602	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	8,85	312 307	318 563
2306-1703-5603	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	9,36	326 040	332 571
2306-1703-5604	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x35-50-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	10,25	637 016	649 767
2306-1703-5605	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x70-120-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	12,12	652 049	665 103
2306-1703-5606	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	14,32	698 450	712 435
2306-1703-5700	Муфты переходные для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5701	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-1HL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	10,32	151 603	154 646

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5702	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	11,48	164 004	167 296
2306-1703-5703	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	11,99	168 571	171 955
2306-1703-5704	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 35- 50-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	14,01	220 205	224 623
2306-1703-5705	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 70-120-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	14,64	223 471	227 956
2306-1703-5706	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	15,21	228 038	232 615
2306-1703-5800	Муфты соединительные для трехжильных и четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5801	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	14 289	14 577
2306-1703-5802	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,03	16 536	16 869
2306-1703-5803	Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,25	19 415	19 805

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5804	Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	16 222	16 549
2306-1703-5805	Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,17	19 026	19 409
2306-1703-5806	Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,41	22 549	23 003
2306-1703-5900	Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5901	Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,7	9 206	9 391
2306-1703-5902	Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,9	9 680	9 875
2306-1703-5903	Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,2	10 660	10 874

## Группа 2306-1705 Металлорукав

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1705-0100	Металлорукав РЗ-ЦХ					
2306-1705-0101	Металлорукав РЗ-ЦХ 12	м	3	0,15	127	130
2306-1705-0102	Металлорукав РЗ-ЦХ 15	м	3	0,15	139	142
2306-1705-0103	Металлорукав РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2	160	163
2306-1705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	181	185
2306-1705-0105	Металлорукав РЗ-ЦХ 22	м	3	0,23	206	210



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1705-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 25	м	3	0,24	231	236
2306-1705-0107	Металлорукав РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32	327	334
2306-1705-0108	Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48	397	406
2306-1705-0109	Металлорукав РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65	517	528

## Группа 2306-1707 Коробки телефонные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1707-0100	Коробка телефонная распределительная ТВС-К, распределительное устройство малой емкости	шт.				
2306-1707-0101	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 10	шт.	3	0,58	3 485	3 556
2306-1707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	4 351	4 439
2306-1707-0200	Коробка для разводки проводов	шт.				
2306-1707-0201	Коробка для разводки проводов КМ-202, степень защиты IP20	шт.	2	0,04	98	100
2306-1707-0202	Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44	шт.	2	0,065	179	183

## Группа 2306-1708 Шкаф телефонный распределительный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1708-0100	Шкаф ШРД распределительный шкаф для коммутации смежных кабелей магистрального и распределительного участков абонентской и местной линии телефонной связи	шт.				
2306-1708-0109	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/900-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	314 169	320 742
2306-1708-0110	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	341 634	348 756
2306-1708-0112	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	389 901	397 988

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1708-0117	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	182 695	186 638
2306-1708-0118	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/300-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	194 951	199 139
2306-1708-0119	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/400-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	204 358	208 735
2306-1708-0120	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	225 616	230 418
2306-1708-0300	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN	шт.				
2306-1708-0301	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U	шт.	3	29	56 359	57 534

## Группа 2306-1709 Арматура кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0100	Комплекты для кабелей					
2306-1709-0101	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ	шт.	3	0,01	2 362	2 410
2306-1709-0102	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК	комплект	3	0,91	3 482	3 554
2306-1709-0103	Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК	комплект	3	1,32	4 326	4 415
2306-1709-0104	Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой	комплект	3	0,05	1 266	1 291
2306-1709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
2306-1709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм <sup>2</sup>	шт.	3	0,01	1 040	1 061
2306-1709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм <sup>2</sup>	шт.	3	0,01	1 640	1 673
2306-1709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
2306-1709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	253	258
2306-1709-0400	Коннекторы	шт.				
2306-1709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	82	84
2306-1709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	37	38
2306-1709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	60	61
2306-1709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	283	289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	112	114
2306-1709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP	шт.	2	0,01	37	38
2306-1709-0500	Вводы кабельные	шт.				
2306-1709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	631	644
2306-1709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	904	922
2306-1709-0800	Кабельные капы с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1709-0801	Кабельная капа типа 102L011-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 4 до 8 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,05	258	263
2306-1709-0802	Кабельная капа типа 102L022-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 8 до 17 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,05	476	486
2306-1709-0803	Кабельная капа типа 102L033-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 30 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,06	571	582
2306-1709-0804	Кабельная капа типа 102L044-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 30 до 45 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,06	983	1 003
2306-1709-0805	Кабельная капа типа 102L048-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 45 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,07	1 522	1 553
2306-1709-0806	Кабельная капа типа 102L055-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 65 до 95 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,08	1 776	1 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0807	Кабельная капа типа 102L066-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 95 до 115 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,11	2 569	2 621
2306-1709-0900	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ, с термоплавким клеем на внутренней стороне ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1709-0901	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,25	7 027	7 168
2306-1709-0902	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,35	13 059	13 321
2306-1709-0903	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,55	17 289	17 635
2306-1709-0904	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,62	8 147	8 311
2306-1709-0905	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,85	12 771	13 027
2306-1709-0906	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	1,12	18 532	18 904

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0907	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	1,34	8 912	9 092
2306-1709-0908	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	1,55	14 380	14 669
2306-1709-0909	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	1,85	21 313	21 742
2306-1709-0910	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,11	9 987	10 190
2306-1709-0911	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,15	14 764	15 062
2306-1709-0912	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,18	23 470	23 942
2306-1709-0913	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,21	10 214	10 421
2306-1709-0914	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,36	16 907	17 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0915	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,41	25 627	26 143
2306-1709-0916	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,44	30 384	30 995
2306-1709-0917	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,58	41 770	42 609
2306-1709-0918	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,62	37 710	38 468
2306-1709-0919	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,65	53 853	54 934
2306-1709-1000	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с проволоочной броней или без брони на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1001	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1643 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 50 до 86 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,36	37 774	38 531
2306-1709-1002	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1644 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 60 до 94 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,45	63 844	65 123

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1003	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1645 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 70 до 110 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,68	70 568	71 981
2306-1709-1004	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-62822 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением от 70 до 240 мм <sup>2</sup> , с медным ленточным экраном и алюминиевой проволоочной броней, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: соединители, проводники заземления, роликовые пружины и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	2,88	89 534	91 328
2306-1709-1005	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1655 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 10 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,15	11 704	11 938
2306-1709-1006	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1656 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,25	11 704	11 938
2306-1709-1007	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1657 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводник заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,25	11 704	11 938
2306-1709-1008	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1658 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,31	14 843	15 140
2306-1709-1009	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1659 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,31	17 000	17 340
2306-1709-1100	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1101	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1675-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,42	14 272	14 558
2306-1709-1102	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1676-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,42	15 224	15 528
2306-1709-1103	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1677-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,48	18 300	18 667
2306-1709-1200	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1201	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1678 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 17-36 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,45	32 763	33 418
2306-1709-1202	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1679 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 25-40 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,45	42 087	42 929
2306-1709-1203	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-63983 для кабелей с бумажной изоляцией, для однофазного кабеля в алюминиевой общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, термоусаживаемые трубки и перчатки ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	2,28	24 353	24 842



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1300	Арматура непаянного заземления для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1301	Арматура непаянного заземления типа SMOE-62871 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,56	27 910	28 470
2306-1709-1302	Арматура непаянного заземления типа SMOE-62872 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,85	27 910	28 471
2306-1709-1400	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1401	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60805 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 35-45 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,95	8 849	9 028
2306-1709-1402	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60873 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 40-60 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,85	9 356	9 545
2306-1709-1500	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1501	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62609 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	2,12	27 910	28 471
2306-1709-1502	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62589 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	2,15	27 910	28 471
2306-1709-1600	Арматура заземления для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1601	Арматура заземления типа SMOE-62600 для переходной муфты типа TRAJ-CEE01 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: изолирующая трубка, механический соединитель, изолированный поводок, клипса для ответвления, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,95	20 932	21 353
2306-1709-1602	Арматура заземления типа SMOE-62651 для переходной муфты типа TRAJ SMOE-62651 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: механический соединитель, изолированный поводок, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	2,35	29 083	29 667
2306-1709-1603	Комплект для герметизации переходной муфты с трехжильного кабеля на одножильные кабели SMOE-62800 ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	1,59	45 418	46 328
2306-1709-1700	Изоляционный Т-образный адаптер для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1709-1701	Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133-S для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	97 753	99 710
2306-1709-1702	Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,85	85 513	87 225
2306-1709-1703	Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5123 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,12	99 741	101 738

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1704	Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,16	99 741	101 738
2306-1709-1705	Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5143 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,34	99 741	101 738
2306-1709-1706	Изоляционный Т-образный адаптер для двойного подключения типа RICS-5137 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,48	255 554	260 668
2306-1709-1800	Экранированная Т-образная система адаптеров для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1801	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,23	234 319	239 011
2306-1709-1802	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,56	234 319	239 011
2306-1709-1803	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,12	276 278	281 810
2306-1709-1804	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,45	276 278	281 810
2306-1709-1805	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,02	432 495	441 152
2306-1709-1806	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,32	493 818	503 702
2306-1709-1807	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,45	234 319	239 013

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1808	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,84	191 178	195 009
2306-1709-1809	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,95	224 756	229 259
2306-1709-1810	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,23	351 937	358 984
2306-1709-1811	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,67	369 008	376 397
2306-1709-1812	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,85	408 594	416 775
2306-1709-1813	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,51	281 865	287 512
2306-1709-1814	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,85	281 865	287 512
2306-1709-1815	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,01	281 865	287 513
2306-1709-1816	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,21	329 889	336 497
2306-1709-1817	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,7	394 828	402 736
2306-1709-1818	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,84	446 092	455 025

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1819	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	11,12	474 661	484 166
2306-1709-1900	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1901	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,25	291 775	297 616
2306-1709-1902	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,34	291 775	297 616
2306-1709-1903	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,52	335 021	341 727
2306-1709-1904	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,98	335 021	341 727
2306-1709-1905	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,24	495 752	505 674
2306-1709-1906	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,62	559 016	570 203
2306-1709-1907	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,02	291 775	297 618
2306-1709-1908	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,44	291 775	297 618
2306-1709-1909	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,85	335 021	341 729

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1910	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,24	471 872	481 319
2306-1709-1911	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,66	495 752	505 676
2306-1709-1912	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,18	559 016	570 206
2306-1709-1913	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,74	345 350	352 267
2306-1709-1914	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,23	345 350	352 268
2306-1709-1915	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,68	345 350	352 268
2306-1709-1916	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	11,21	409 901	418 111
2306-1709-1917	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	11,56	484 136	493 831
2306-1709-1918	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	12,01	529 968	540 581
2306-1709-1919	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	12,34	574 508	586 011
2306-1709-2000	Трубный кабельный уплотнитель и вставка ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1709-2001	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-45 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	5,52	14 208	14 499

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-2002	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-60 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	5,58	14 716	15 018
2306-1709-2003	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-75 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	5,85	14 779	15 082
2306-1709-2004	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-100 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	6,21	15 572	15 891
2306-1709-2005	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-150 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	6,66	19 283	19 677
2306-1709-2006	Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-45 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,46	2 093	2 136
2306-1709-2007	Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-75 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,55	2 315	2 362
2306-1709-2008	Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-100 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,67	2 506	2 557
2306-1709-2009	Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-125 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,72	2 760	2 816
2306-1709-2010	Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-150 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	0,88	2 950	3 010
2306-1709-2011	Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-AD-210 для больших диаметров с адаптером ГОСТ 13781.0-86	шт.	2	2,12	12 908	13 169

## Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0100	Канал кабельный из ПВХ	м				
2306-1710-0101	Канал кабельный из ПВХ размерами 12 мм х 12 мм	м	3	1	38	40
2306-1710-0102	Канал кабельный из ПВХ размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	45	47
2306-1710-0103	Канал кабельный из ПВХ размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	48	51
2306-1710-0104	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	59	62
2306-1710-0105	Канал кабельный из ПВХ размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	57	60
2306-1710-0106	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	87	90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0107	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 16 мм	м	3	1	107	111
2306-1710-0108	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 25 мм	м	3	1	124	129
2306-1710-0109	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 40 мм	м	3	1	162	167
2306-1710-0110	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм x 40 мм	м	3	1	225	231
2306-1710-0111	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм x 60 мм	м	3	1	327	336
2306-1710-0112	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм x 40 мм	м	3	1	373	382
2306-1710-0113	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм x 60 мм	м	3	1	501	513
2306-1710-0114	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм x 40 мм	м	3	1	475	486
2306-1710-0115	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм x 60 мм	м	3	1	500	512
2306-1710-0300	Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные	шт.				
2306-1710-0301	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100	шт.	3	1,2	1 205	1 231
2306-1710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,5	1 348	1 377
2306-1710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,9	1 736	1 774
2306-1710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,2	2 372	2 423
2306-1710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,5	3 166	3 233
2306-1710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,8	3 311	3 382
2306-1710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,1	3 461	3 535
2306-1710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,4	3 604	3 682
2306-1710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,7	4 562	4 659
2306-1710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,1	4 710	4 811
2306-1710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,3	4 856	4 960
2306-1710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,5	5 001	5 108
2306-1710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,8	5 145	5 256
2306-1710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,1	7 765	7 929
2306-1710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,4	7 869	8 035
2306-1710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,7	8 014	8 184
2306-1710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,9	8 179	8 352
2306-1710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,2	8 304	8 480
2306-1710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,5	8 449	8 629
2306-1710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,8	8 594	8 777
2306-1710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	1 213	1 239
2306-1710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,5	1 261	1 289
2306-1710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,9	1 622	1 658



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,2	2 925	2 987
2306-1710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,5	2 145	2 192
2306-1710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,8	2 300	2 351
2306-1710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,1	3 089	3 156
2306-1710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,4	3 246	3 317
2306-1710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,7	3 407	3 481
2306-1710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,1	3 578	3 656
2306-1710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,3	4 575	4 674
2306-1710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,5	5 807	5 931
2306-1710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,8	5 984	6 112
2306-1710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,1	6 200	6 332
2306-1710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,4	6 340	6 476
2306-1710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,7	6 526	6 666
2306-1710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,9	6 726	6 870
2306-1710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,2	6 897	7 045
2306-1710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,5	7 096	7 249
2306-1710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,8	7 307	7 464
2306-1710-0400	Полки кабельные	шт.				
2306-1710-0401	Полки кабельные К 1160 У3	шт.	3	0,2	405	413
2306-1710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	353	360
2306-1710-0403	Полки кабельные К 1161 У3	шт.	3	0,32	405	414
2306-1710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	353	361
2306-1710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	536	547
2306-1710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	447	457
2306-1710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	661	675
2306-1710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	576	589
2306-1710-0500	Миниканалы ТМС	м				
2306-1710-0501	Миниканал ТМС 15x17	м	3	0,13925	321	327
2306-1710-0502	Миниканал ТМС 25x17	м	3	0,179	379	387
2306-1710-0506	Миниканал ТМС 50x20	м	3	0,29	665	678
2306-1710-0600	Стойки кабельные	шт.				
2306-1710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	546	558
2306-1710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	431	441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	783	800
2306-1710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	666	681
2306-1710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	963	985
2306-1710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	786	804
2306-1710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	1 319	1 349
2306-1710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	1 136	1 162
2306-1710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 975	2 020
2306-1710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 705	1 744
2306-1710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	2 456	2 511
2306-1710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	2 056	2 103
2306-1710-0700	Лестничные лотки замкового типа	м				
2306-1710-0701	Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	2 460	2 511
2306-1710-0702	Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	2 945	3 006
2306-1710-0703	Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	6 068	6 194
2306-1710-0704	Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	5 242	5 351
2306-1710-0705	Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	6 158	6 286
2306-1710-0706	Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	2 718	2 774
2306-1710-0707	Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	3 437	3 508
2306-1710-0708	Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	6 208	6 336
2306-1710-0709	Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	5 620	5 737
2306-1710-0710	Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	6 548	6 684
2306-1710-0711	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,63	3 262	3 330

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0712	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,87	3 592	3 667
2306-1710-0713	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,12	3 918	4 000
2306-1710-0714	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	2,36	4 248	4 337
2306-1710-0715	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	2,61	4 575	4 671
2306-1710-0716	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	3,15	5 842	5 964
2306-1710-0717	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 750 мм	м	3	3,59	6 434	6 569
2306-1710-0718	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 900 мм	м	3	4,03	7 023	7 170
2306-1710-0719	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 100 мм	м	3	2,02	3 847	3 927
2306-1710-0720	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,27	4 173	4 260
2306-1710-0721	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,51	4 503	4 597
2306-1710-0722	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,76	4 830	4 931
2306-1710-0723	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 500 мм	м	3	3,01	5 160	5 268
2306-1710-0724	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 600 мм	м	3	3,54	6 573	6 710
2306-1710-0725	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 750 мм	м	3	3,99	7 162	7 312
2306-1710-0726	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 900 мм	м	3	4,43	7 751	7 913
2306-1710-0727	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	2,22	4 140	4 226
2306-1710-0728	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,46	4 466	4 559

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0729	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,72	4 796	4 896
2306-1710-0730	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	2,96	5 122	5 229
2306-1710-0731	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	3,21	5 448	5 562
2306-1710-0732	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	3,74	6 937	7 082
2306-1710-0733	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 750 мм	м	3	4,18	7 526	7 683
2306-1710-0734	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 900 мм	м	3	4,72	8 114	8 284
2306-1710-0735	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,61	4 721	4 820
2306-1710-0736	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,87	5 051	5 157
2306-1710-0737	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,11	5 377	5 490
2306-1710-0738	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	3,36	6 877	7 020
2306-1710-0739	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	3,6	7 271	7 422
2306-1710-0740	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	4,14	7 664	7 824
2306-1710-0741	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 750 мм	м	3	4,58	10 510	10 728
2306-1710-0742	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 900 мм	м	3	5,02	11 249	11 482
2306-1710-1400	Кабельные лотки оцинкованные высотой 50 мм	м				
2306-1710-1401	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,98	1 161	1 186
2306-1710-1402	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,11	1 336	1 365

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1403	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,26	1 507	1 539
2306-1710-1404	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,55	1 853	1 893
2306-1710-1405	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,84	2 199	2 246
2306-1710-1406	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,42	2 891	2 953
2306-1710-1407	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,74	4 494	4 590
2306-1710-1408	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,46	5 363	5 478
2306-1710-1409	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,19	6 229	6 362
2306-1710-1410	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,86	1 024	1 046
2306-1710-1411	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1	1 195	1 221
2306-1710-1412	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,12	1 347	1 376
2306-1710-1413	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,42	1 693	1 729
2306-1710-1414	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,7	2 039	2 083
2306-1710-1415	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,28	2 731	2 789
2306-1710-1416	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,58	4 294	4 386
2306-1710-1417	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,3	5 163	5 273
2306-1710-1418	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,02	6 029	6 158
2306-1710-1419	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	1,06	1 161	1 186
2306-1710-1420	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,21	1 336	1 365

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1421	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	1 507	1 539
2306-1710-1422	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,68	1 853	1 893
2306-1710-1423	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	2	2 199	2 246
2306-1710-1424	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	2 891	2 953
2306-1710-1425	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	4,07	4 494	4 591
2306-1710-1426	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,85	5 363	5 478
2306-1710-1427	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,64	6 229	6 363
2306-1710-1428	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,93	1 024	1 046
2306-1710-1429	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,09	1 195	1 221
2306-1710-1430	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,22	1 347	1 376
2306-1710-1431	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,54	1 693	1 729
2306-1710-1432	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,85	2 039	2 083
2306-1710-1433	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,48	2 731	2 790
2306-1710-1434	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,89	4 294	4 386
2306-1710-1435	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,67	5 163	5 274
2306-1710-1436	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	6 029	6 159
2306-1710-1500	Кабельные лотки оцинкованные высотой 60 мм	м				
2306-1710-1501	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,26	1 507	1 539
2306-1710-1502	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	1 645	1 680
2306-1710-1503	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,95	2 337	2 387
2306-1710-1504	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,53	3 029	3 094
2306-1710-1505	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,88	4 668	4 768
2306-1710-1506	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,61	5 534	5 652
2306-1710-1507	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,33	6 403	6 540
2306-1710-1508	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,12	1 488	1 520

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1509	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,24	1 834	1 873
2306-1710-1510	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,82	2 177	2 224
2306-1710-1511	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,4	2 868	2 929
2306-1710-1512	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,71	4 469	4 565
2306-1710-1513	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,44	5 335	5 449
2306-1710-1514	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,16	6 204	6 337
2306-1710-1515	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,37	1 507	1 539
2306-1710-1516	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,49	1 645	1 680
2306-1710-1517	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	2,12	2 337	2 387
2306-1710-1518	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,75	3 029	3 094
2306-1710-1519	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,22	4 668	4 768
2306-1710-1520	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	5,01	5 534	5 653
2306-1710-1521	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,79	6 403	6 541
2306-1710-1522	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,22	1 488	1 520
2306-1710-1523	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,35	1 834	1 873
2306-1710-1524	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,98	2 177	2 224
2306-1710-1525	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,61	2 868	2 930
2306-1710-1526	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,04	4 469	4 565
2306-1710-1527	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,83	5 335	5 450
2306-1710-1528	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,61	6 204	6 337
2306-1710-1600	Кабельные лотки оцинкованные высотой 80 мм	м				
2306-1710-1601	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,61	1 921	1 962
2306-1710-1602	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,9	2 267	2 315
2306-1710-1603	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,18	2 613	2 669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1604	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,76	3 304	3 375
2306-1710-1605	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,18	5 014	5 121
2306-1710-1606	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,89	5 883	6 009
2306-1710-1607	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,62	6 749	6 893
2306-1710-1608	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,47	1 763	1 801
2306-1710-1609	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,77	2 109	2 154
2306-1710-1610	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,05	2 455	2 507
2306-1710-1611	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	3 147	3 214
2306-1710-1612	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,01	4 815	4 918
2306-1710-1613	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,73	5 684	5 806
2306-1710-1614	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	6 550	6 690
2306-1710-1615	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,75	1 921	1 962
2306-1710-1616	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	2,06	2 267	2 316
2306-1710-1617	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,37	2 613	2 669
2306-1710-1618	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	3	3 304	3 375
2306-1710-1619	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,54	5 014	5 122
2306-1710-1620	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,32	5 883	6 009
2306-1710-1621	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	6,11	6 749	6 894
2306-1710-1622	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,6	1 763	1 801
2306-1710-1623	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,92	2 109	2 154
2306-1710-1624	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,23	2 455	2 508
2306-1710-1625	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,86	3 147	3 215



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1626	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,36	4 815	4 919
2306-1710-1627	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,14	5 684	5 806
2306-1710-1628	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,93	6 550	6 691
2306-1710-1700	Кабельные лотки оцинкованные высотой 100 мм	м				
2306-1710-1701	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,3	2 759	2 818
2306-1710-1702	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,66	3 192	3 260
2306-1710-1703	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,02	3 628	3 706
2306-1710-1704	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,74	4 494	4 590
2306-1710-1705	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,46	5 363	5 478
2306-1710-1706	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,22	7 475	7 635
2306-1710-1707	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,09	8 515	8 697
2306-1710-1708	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,13	2 559	2 614
2306-1710-1709	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,49	2 992	3 056
2306-1710-1710	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,85	3 428	3 501
2306-1710-1711	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,58	4 294	4 386
2306-1710-1712	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,3	5 163	5 273
2306-1710-1713	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,03	7 236	7 391
2306-1710-1714	Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	6,89	8 276	8 453
2306-1710-1715	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,5	2 759	2 818
2306-1710-1716	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,89	3 192	3 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1717	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,28	3 628	3 706
2306-1710-1718	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	4,07	4 494	4 591
2306-1710-1719	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,85	5 363	5 478
2306-1710-1720	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,76	7 475	7 636
2306-1710-1721	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,71	8 515	8 698
2306-1710-1722	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,32	2 559	2 614
2306-1710-1723	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,71	2 992	3 056
2306-1710-1724	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,1	3 428	3 502
2306-1710-1725	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,89	4 294	4 386
2306-1710-1726	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,67	5 163	5 274
2306-1710-1727	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,55	7 236	7 392
2306-1710-1728	Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,49	8 276	8 454
2306-1710-1800	Повороты 45° и 90° для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-1801	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,28	1 158	1 182
2306-1710-1802	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,33	1 211	1 236
2306-1710-1803	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,51	1 710	1 745
2306-1710-1804	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,64	2 100	2 143
2306-1710-1805	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,36	3 849	3 928
2306-1710-1806	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,81	4 143	4 229
2306-1710-1807	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,62	5 142	5 251
2306-1710-1808	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,26	12 212	12 467
2306-1710-1809	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,42	17 750	18 119
2306-1710-1810	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,36	1 470	1 500
2306-1710-1811	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,55	1 759	1 795
2306-1710-1812	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,43	3 694	3 770
2306-1710-1813	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,88	4 267	4 355
2306-1710-1814	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,74	9 257	9 448
2306-1710-1815	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,45	12 373	12 631
2306-1710-1816	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,62	17 934	18 307
2306-1710-1817	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,62	2 126	2 170
2306-1710-1818	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,1	2 382	2 431
2306-1710-1819	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	4 403	4 494
2306-1710-1820	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,02	4 403	4 494

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1821	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,98	9 479	9 675
2306-1710-1822	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,81	12 694	12 959
2306-1710-1823	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,06	18 305	18 686
2306-1710-1824	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,85	2 415	2 465
2306-1710-1825	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1	3 186	3 251
2306-1710-1826	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	4 574	4 669
2306-1710-1827	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,69	5 535	5 650
2306-1710-1828	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,21	9 702	9 903
2306-1710-1829	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,6	13 012	13 286
2306-1710-1830	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	11,38	18 675	19 067
2306-1710-1900	Повороты 45° и 90° для лестничных лотков	шт.				
2306-1710-1901	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,94	2 520	2 572
2306-1710-1902	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,24	3 131	3 196
2306-1710-1903	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,54	3 742	3 819
2306-1710-1904	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	1,84	4 353	4 443
2306-1710-1905	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,14	4 965	5 068
2306-1710-1906	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,44	5 576	5 692
2306-1710-1907	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,17	8 013	8 179
2306-1710-1908	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	3,68	9 175	9 365
2306-1710-1909	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,14	3 082	3 146
2306-1710-1910	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,47	3 750	3 827
2306-1710-1911	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,8	4 421	4 512
2306-1710-1912	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,13	5 088	5 193
2306-1710-1913	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,47	5 756	5 875
2306-1710-1914	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,8	6 423	6 556
2306-1710-1915	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,57	9 190	9 380
2306-1710-1916	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,13	10 469	10 685
2306-1710-1917	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,24	3 363	3 432
2306-1710-1918	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	4 061	4 145
2306-1710-1919	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,93	4 758	4 856
2306-1710-1920	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,28	5 456	5 569
2306-1710-1921	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,63	6 153	6 280
2306-1710-1922	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,98	6 847	6 989

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-1923	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,78	9 779	9 981
2306-1710-1924	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,35	11 118	11 348
2306-1710-1925	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,44	3 930	4 011
2306-1710-1926	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,82	4 683	4 780
2306-1710-1927	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,2	5 437	5 549
2306-1710-1928	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,58	6 191	6 319
2306-1710-1929	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,96	8 579	8 755
2306-1710-1930	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,33	9 498	9 693
2306-1710-1931	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,18	14 305	14 598
2306-1710-1932	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,8	16 187	16 519
2306-1710-2000	Соединение для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-2001	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,55	2 629	2 682
2306-1710-2002	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,58	3 210	3 275
2306-1710-2003	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,88	3 682	3 757
2306-1710-2004	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,98	4 871	4 970
2306-1710-2005	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	7 233	7 381
2306-1710-2006	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,67	13 206	13 475
2306-1710-2007	Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,32	19 442	19 840

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2008	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,77	19 832	20 241
2306-1710-2009	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,59	19 569	19 976
2306-1710-2010	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,43	1 920	1 959
2306-1710-2011	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,47	1 916	1 955
2306-1710-2012	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,72	3 168	3 233
2306-1710-2013	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,83	3 161	3 226
2306-1710-2014	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,83	5 268	5 376
2306-1710-2015	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,25	7 286	7 435
2306-1710-2016	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,49	13 592	13 871
2306-1710-2017	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,56	20 128	20 541
2306-1710-2018	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,18	19 997	20 410
2306-1710-2019	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,65	3 251	3 317
2306-1710-2020	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,96	3 982	4 063
2306-1710-2021	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,37	7 091	7 237
2306-1710-2022	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,76	13 285	13 555
2306-1710-2023	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,47	19 809	20 214
2306-1710-2024	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,97	19 982	20 395

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2025	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,76	19 686	20 096
2306-1710-2026	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,53	2 287	2 334
2306-1710-2027	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,78	2 981	3 042
2306-1710-2028	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,93	5 055	5 159
2306-1710-2029	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,34	7 286	7 436
2306-1710-2030	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,63	13 720	14 002
2306-1710-2031	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,74	20 312	20 729
2306-1710-2032	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,36	20 162	20 579
2306-1710-2033	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,11	4 106	4 190
2306-1710-2034	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,88	5 542	5 656
2306-1710-2035	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,62	8 744	8 923
2306-1710-2036	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,96	13 446	13 720
2306-1710-2037	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,79	19 731	20 135
2306-1710-2038	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,34	20 274	20 693
2306-1710-2039	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,15	19 911	20 326
2306-1710-2040	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,91	3 112	3 176
2306-1710-2041	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,53	4 113	4 198

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2042	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	7 619	7 775
2306-1710-2043	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,53	7 589	7 745
2306-1710-2044	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,94	13 979	14 267
2306-1710-2045	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,1	20 676	21 101
2306-1710-2046	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,74	20 496	20 920
2306-1710-2047	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,58	5 253	5 361
2306-1710-2048	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,62	5 658	5 774
2306-1710-2049	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,59	8 939	9 124
2306-1710-2050	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,96	13 604	13 883
2306-1710-2051	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	6,1	19 926	20 335
2306-1710-2052	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	10,46	20 567	20 996
2306-1710-2053	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	12,64	20 136	20 560
2306-1710-2054	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,29	3 821	3 900
2306-1710-2055	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,39	4 522	4 615
2306-1710-2056	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,94	6 956	7 100
2306-1710-2057	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,4	7 796	7 958
2306-1710-2058	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,23	14 237	14 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2059	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,95	21 043	21 479
2306-1710-2060	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,94	20 826	21 261
2306-1710-2100	Соединение для лестничных лотков	шт.				
2306-1710-2101	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	5 180	5 287
2306-1710-2102	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	6 231	6 359
2306-1710-2103	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,75	7 281	7 431
2306-1710-2104	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,24	8 332	8 504
2306-1710-2105	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,73	9 382	9 576
2306-1710-2106	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,22	10 432	10 648
2306-1710-2107	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,69	14 612	14 914
2306-1710-2108	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,58	16 507	16 848
2306-1710-2109	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,35	3 928	4 009
2306-1710-2110	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,72	4 834	4 934
2306-1710-2111	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,1	5 745	5 863
2306-1710-2112	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,48	6 653	6 790
2306-1710-2113	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,86	7 564	7 720
2306-1710-2114	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,23	8 470	8 645



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2115	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,26	12 014	12 261
2306-1710-2116	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,92	13 659	13 940
2306-1710-2117	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,1	6 281	6 410
2306-1710-2118	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,59	7 332	7 483
2306-1710-2119	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,08	8 382	8 555
2306-1710-2120	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,58	9 432	9 627
2306-1710-2121	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,07	10 483	10 699
2306-1710-2122	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,56	11 533	11 771
2306-1710-2123	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,03	15 992	16 322
2306-1710-2124	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,92	17 882	18 251
2306-1710-2125	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,62	4 775	4 873
2306-1710-2126	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,02	5 725	5 843
2306-1710-2127	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,42	6 678	6 816
2306-1710-2128	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,81	7 627	7 784
2306-1710-2129	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,21	8 580	8 757
2306-1710-2130	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,61	9 530	9 727
2306-1710-2131	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,66	13 414	13 690

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2132	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,35	15 144	15 456
2306-1710-2133	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,27	6 834	6 974
2306-1710-2134	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,76	7 885	8 047
2306-1710-2135	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,25	8 934	9 118
2306-1710-2136	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,75	9 981	10 187
2306-1710-2137	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,24	11 031	11 259
2306-1710-2138	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,73	12 081	12 330
2306-1710-2139	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,2	16 679	17 023
2306-1710-2140	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,08	18 569	18 952
2306-1710-2141	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	5 197	5 304
2306-1710-2142	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,17	6 172	6 299
2306-1710-2143	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,57	7 142	7 289
2306-1710-2144	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,98	8 116	8 283
2306-1710-2145	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,38	9 086	9 273
2306-1710-2146	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,79	10 061	10 268
2306-1710-2147	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,86	14 119	14 409
2306-1710-2148	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,56	15 886	16 213

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2149	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,61	7 935	8 098
2306-1710-2150	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,1	8 985	9 170
2306-1710-2151	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,59	10 036	10 243
2306-1710-2152	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,08	11 086	11 314
2306-1710-2153	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,58	14 904	15 210
2306-1710-2154	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	5,07	16 165	16 497
2306-1710-2155	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,54	23 285	23 762
2306-1710-2156	Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,42	25 648	26 173
2306-1710-2157	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,04	6 045	6 169
2306-1710-2158	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,46	7 062	7 207
2306-1710-2159	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,89	8 074	8 240
2306-1710-2160	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,31	9 091	9 278
2306-1710-2161	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,74	12 444	12 699
2306-1710-2162	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,16	13 676	13 956
2306-1710-2163	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,26	20 130	20 541
2306-1710-2164	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,99	22 480	22 940
2306-1710-2200	Соединительные планки и полосы для кабельных лотков					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2201	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 50 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,12	242	247
2306-1710-2202	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 60 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,14	267	273
2306-1710-2203	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 80 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,18	319	326
2306-1710-2204	Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 100 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,27	515	526
2306-1710-2205	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 50 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,22	336	343
2306-1710-2206	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 60 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,27	370	378
2306-1710-2207	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 80 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,36	422	431
2306-1710-2208	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 100 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,57	443	453
2306-1710-2209	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 50 мм, основание 20 мм	м	3	0,46	484	494
2306-1710-2210	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 60 мм, основание 20 мм	м	3	0,53	554	566
2306-1710-2211	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 80 мм, основание 20 мм	м	3	0,65	692	707
2306-1710-2212	Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 100 мм, основание 20 мм	м	3	0,97	1 041	1 063
2306-1710-2213	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 30 мм	м	3	0,24	262	268
2306-1710-2214	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 50 мм	м	3	0,39	433	442
2306-1710-2215	Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 70 мм	м	3	0,55	607	620
2306-1710-2216	Перфорированная полоса для кабельного лотка высотой 35 мм	шт.	3	0,02	109	111
2306-1710-2217	Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 35 мм	шт.	3	0,05	172	176
2306-1710-2300	Заглушки для кабельных лотков	шт.				
2306-1710-2301	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,06	520	530
2306-1710-2302	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,06	562	573

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2304	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,07	600	612
2306-1710-2305	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,09	670	684
2306-1710-2306	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,1	745	760
2306-1710-2307	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,14	867	885
2306-1710-2308	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,17	1 026	1 047
2306-1710-2309	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,2	1 228	1 253
2306-1710-2310	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,23	1 303	1 329
2306-1710-2313	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,08	637	650
2306-1710-2314	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,08	680	694
2306-1710-2316	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,12	858	875
2306-1710-2317	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,16	998	1 018
2306-1710-2318	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,2	1 205	1 229
2306-1710-2319	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,24	1 415	1 444
2306-1710-2320	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,27	1 519	1 550
2306-1710-2323	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,11	820	837
2306-1710-2324	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,12	886	904
2306-1710-2325	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,15	998	1 018
2306-1710-2326	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,17	1 125	1 148
2306-1710-2327	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,22	1 448	1 477
2306-1710-2328	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,27	1 640	1 673
2306-1710-2329	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,32	1 790	1 826
2306-1710-2330	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,37	1 973	2 013
2306-1710-2334	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,16	1 059	1 080
2306-1710-2335	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,19	1 205	1 229
2306-1710-2336	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,22	1 383	1 411
2306-1710-2337	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,28	1 598	1 630
2306-1710-2338	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,34	1 973	2 013
2306-1710-2339	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,41	2 119	2 162
2306-1710-2340	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,47	2 390	2 439
2306-1710-2400	Крышки для поворотов, кабельных и лестничных лотков					
2306-1710-2401	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 50 мм	м	3	0,53	658	672
2306-1710-2402	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 75 мм	м	3	0,68	830	848
2306-1710-2403	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм	м	3	0,72	863	881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2404	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм	м	3	0,84	1 001	1 022
2306-1710-2405	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	3	1,47	1 693	1 729
2306-1710-2406	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм	м	3	2,1	2 385	2 436
2306-1710-2407	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм	м	3	2,73	3 077	3 143
2306-1710-2408	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм	м	3	3,35	3 768	3 849
2306-1710-2409	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 600 мм	м	3	3,98	4 460	4 556
2306-1710-2410	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 750 мм	м	3	4,92	6 898	7 044
2306-1710-2411	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 900 мм	м	3	5,87	8 198	8 372
2306-1710-2412	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 50 мм	шт.	3	0,14	591	603
2306-1710-2413	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 75 мм	шт.	3	0,16	627	640
2306-1710-2414	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 80 мм	шт.	3	0,27	765	781
2306-1710-2415	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 100 мм	шт.	3	0,32	820	837
2306-1710-2416	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 150 мм	шт.	3	0,56	1 181	1 206
2306-1710-2417	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 200 мм	шт.	3	0,79	1 962	2 003
2306-1710-2418	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 300 мм	шт.	3	0,95	3 386	3 455
2306-1710-2419	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 400 мм	шт.	3	1,55	4 186	4 272
2306-1710-2420	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 500 мм	шт.	3	2,97	10 860	11 082
2306-1710-2421	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 600 мм	шт.	3	3,99	16 201	16 532
2306-1710-2422	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 750 мм	шт.	3	4,33	18 516	18 893
2306-1710-2423	Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 900 мм	шт.	3	4,43	18 516	18 894
2306-1710-2424	Крышка для Х-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,29	1 297	1 323
2306-1710-2425	Крышка для Х-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,36	1 297	1 324
2306-1710-2426	Крышка для Х-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,59	2 025	2 066
2306-1710-2427	Крышка для Х-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,75	2 025	2 067
2306-1710-2428	Крышка для Х-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,26	2 317	2 365
2306-1710-2429	Крышка для Х-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,76	4 860	4 960
2306-1710-2430	Крышка для Х-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	2,31	4 860	4 961
2306-1710-2431	Крышка для Х-образного поворота, шириной 400 мм	шт.	3	3,82	12 486	12 742
2306-1710-2432	Крышка для Х-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	5,7	18 591	18 972
2306-1710-2433	Крышка для Х-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	7,17	18 591	18 975
2306-1710-2434	Крышка для Х-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	8,12	42 357	43 218
2306-1710-2435	Крышка для Х-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	8,8	42 357	43 219
2306-1710-2436	Крышка для Т-образного поворота, шириной 50 мм	шт.	3	0,22	881	899

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2437	Крышка для Т-образного поворота, шириной 75 мм	шт.	3	0,28	960	980
2306-1710-2438	Крышка для Т-образного поворота, шириной 80 мм	шт.	3	0,46	1 327	1 354
2306-1710-2439	Крышка для Т-образного поворота, шириной 100 мм	шт.	3	0,61	1 327	1 355
2306-1710-2440	Крышка для Т-образного поворота, шириной 150 мм	шт.	3	1,01	1 639	1 673
2306-1710-2441	Крышка для Т-образного поворота, шириной 200 мм	шт.	3	1,4	3 333	3 402
2306-1710-2442	Крышка для Т-образного поворота, шириной 300 мм	шт.	3	1,89	3 945	4 027
2306-1710-2443	Крышка для Т-образного поворота, шириной 400 мм	шт.	3	3,13	6 386	6 519
2306-1710-2444	Крышка для Т-образного поворота, шириной 500 мм	шт.	3	4,7	12 486	12 743
2306-1710-2445	Крышка для Т-образного поворота, шириной 600 мм	шт.	3	5,97	18 591	18 973
2306-1710-2446	Крышка для Т-образного поворота, шириной 750 мм	шт.	3	7,02	41 513	42 355
2306-1710-2447	Крышка для Т-образного поворота, шириной 900 мм	шт.	3	7,92	41 513	42 356
2306-1710-2500	Монтажные элементы для кабельных и лестничных лотков					
2306-1710-2501	Профиль С-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,77	2 835	2 893
2306-1710-2502	Профиль П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,66	2 047	2 090
2306-1710-2503	Профиль П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм	м	1	0,71	1 105	1 128
2306-1710-2504	Профиль П-образный высотой 29 мм, шириной 50 мм, толщиной 1 мм	м	1	0,73	1 341	1 369
2306-1710-2505	Профиль К238 Z-образный 30x30x30 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,2	1 701	1 736
2306-1710-2506	Профиль К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,42	1 769	1 806
2306-1710-2507	Профиль К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	1	2,3	2 393	2 443
2306-1710-2508	Профиль К237 Г-образный 50x36 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,21	1 457	1 487
2306-1710-2509	Профиль К236 Г-образный 56x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,37	1 631	1 665
2306-1710-2510	Профиль К242 Г-образный 60x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,43	1 701	1 736
2306-1710-2511	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	2 123	2 167
2306-1710-2512	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	2 441	2 492
2306-1710-2513	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,32	2 758	2 815
2306-1710-2514	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	3 075	3 139

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2515	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	3 392	3 463
2306-1710-2516	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 708	3 785
2306-1710-2517	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	4 025	4 109
2306-1710-2518	Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	4 342	4 432
2306-1710-2519	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	3 819	3 898
2306-1710-2520	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	4 485	4 578
2306-1710-2521	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	5 150	5 257
2306-1710-2522	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,55	5 816	5 937
2306-1710-2523	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,91	6 481	6 615
2306-1710-2524	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,26	7 147	7 295
2306-1710-2525	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,61	7 812	7 974
2306-1710-2526	Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,97	8 478	8 654
2306-1710-2527	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 100 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,61	1 490	1 521
2306-1710-2528	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 200 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,78	1 806	1 843
2306-1710-2529	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	2 123	2 167
2306-1710-2530	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	2 441	2 492
2306-1710-2531	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,31	2 758	2 815



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2532	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	3 075	3 139
2306-1710-2533	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	3 392	3 463
2306-1710-2534	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	3 708	3 785
2306-1710-2535	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	4 025	4 109
2306-1710-2536	Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	4 342	4 432
2306-1710-2537	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 130 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,41	768	784
2306-1710-2538	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 180 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,52	867	885
2306-1710-2539	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 230 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,58	966	986
2306-1710-2540	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 330 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,76	1 164	1 189
2306-1710-2541	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 430 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,94	1 362	1 391
2306-1710-2542	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 530 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,11	1 561	1 594
2306-1710-2543	Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 630 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,29	1 759	1 796
2306-1710-2544	Полка настенная длиной 120 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,32	453	463
2306-1710-2545	Полка настенная длиной 170 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,43	501	512
2306-1710-2546	Полка настенная длиной 220 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,65	588	601
2306-1710-2547	Полка настенная длиной 320 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,8	818	836
2306-1710-2548	Полка настенная длиной 470 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,4	1 146	1 171
2306-1710-2549	Полка настенная длиной 520 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2	1 371	1 402
2306-1710-2550	Полка настенная длиной 620 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,6	1 639	1 676
2306-1710-2551	Полка настенная длиной 770 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,8	2 253	2 304
2306-1710-2552	Полка настенная длиной 920 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	4,9	3 199	3 271

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2553	Консоль настенная длиной 167 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,19	390	398
2306-1710-2554	Консоль настенная длиной 267 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,32	544	555
2306-1710-2555	Консоль настенная длиной 367 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,49	763	779
2306-1710-2556	Консоль настенная длиной 467 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,68	900	919
2306-1710-2560	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 58 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	641	654
2306-1710-2561	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 108 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,22	835	852
2306-1710-2562	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 208 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,37	1 228	1 253
2306-1710-2563	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 308 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,53	1 616	1 649
2306-1710-2564	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 408 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,69	2 008	2 049
2306-1710-2565	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 508 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,84	2 396	2 445
2306-1710-2566	Пластина основания высотой 20 мм, шириной 608 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	1	2 789	2 846
2306-1710-2567	Скоба напольная длиной 50 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,12	382	390
2306-1710-2568	Скоба напольная длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,15	427	436
2306-1710-2569	Скоба напольная длиной 200 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,21	521	532
2306-1710-2570	Скоба напольная длиной 300 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,27	615	628
2306-1710-2571	Скоба напольная длиной 400 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,33	705	720
2306-1710-2572	Скоба напольная длиной 500 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,4	799	816
2306-1710-2573	Скоба напольная длиной 600 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,46	892	911
2306-1710-2574	Скоба стойки настенной модель K1157 толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	193	197
2306-1710-2575	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,05	832	849
2306-1710-2576	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,06	775	791
2306-1710-2577	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,35	879	897
2306-1710-2578	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,4	914	932
2306-1710-2579	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,5	975	996
2306-1710-2580	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,65	1 012	1 034
2306-1710-2581	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,05	2 145	2 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2582	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,11	2 059	2 100
2306-1710-2583	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,13	2 321	2 368
2306-1710-2584	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,125	1 969	2 009
2306-1710-2585	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,15	2 371	2 419
2306-1710-2586	Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,2	2 636	2 689
2306-1710-2587	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,15	2 826	2 883
2306-1710-2588	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,18	2 528	2 579
2306-1710-2589	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,21	2 777	2 833
2306-1710-2590	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,28	3 127	3 190
2306-1710-2591	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,25	3 765	3 841
2306-1710-2592	Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,35	3 092	3 154
2306-1710-2593	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,15	2 383	2 431
2306-1710-2594	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,22	3 197	3 261
2306-1710-2595	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,26	3 269	3 335
2306-1710-2596	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,25	3 855	3 932
2306-1710-2597	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,32	4 155	4 239
2306-1710-2598	Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,4	3 654	3 728
2306-1710-2600	Прочие материалы для кабельных и лестничных лотков					
2306-1710-2601	Кронштейн 150 длиной 170 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,425	558	570
2306-1710-2602	Кронштейн 200 длиной 220 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,488	592	604
2306-1710-2603	Кронштейн 300 длиной 320 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,138	856	873
2306-1710-2604	Кронштейн 400 длиной 420 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,175	1 061	1 082
2306-1710-2605	Кронштейн 500 длиной 520 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,425	1 342	1 369
2306-1710-2606	Кронштейн 600 длиной 620 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	1,578	1 864	1 904
2306-1710-2607	Кронштейн стеновой длиной 90 мм, шириной 50мм для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,108	604	616

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2608	Кронштейн потолочный типа SSU высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,25	1 354	1 382
2306-1710-2609	Кронштейн потолочный двойной типа 110 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	1,3	3 420	3 491
2306-1710-2610	Кронштейн потолочный двойной типа 400 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	2,62	5 912	6 035
2306-1710-2611	Кронштейн потолочный двойной типа 600 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	3,7	7 719	7 879
2306-1710-2612	Кронштейн потолочный одинарный типа SSH, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,75	2 478	2 528
2306-1710-2613	Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 400 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	1,568	3 542	3 616
2306-1710-2614	Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 600 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	2,12	4 545	4 640
2306-1710-2615	Кронштейн потолочный одинарный типа SSU HDZ, высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,26	3 789	3 865
2306-1710-2616	Лента монтажная перфорированная шириной 12 мм, толщиной 0,55 мм для крепления монтажных элементов	м	3	0,032	109	111
2306-1710-2617	Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм для крепления монтажных элементов	м	3	0,082	172	176
2306-1710-2618	Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 1 мм для крепления монтажных элементов	м	3	0,126	179	182
2306-1710-2619	Скоба потолочная высотой 72,5 мм, шириной 62 мм, длиной 120 мм для крепления профиля перфорированного к потолку	шт.	3	0,447	812	829
2306-1710-2620	Скоба подвеса нижняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,2	765	781
2306-1710-2621	Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,25	912	931
2306-1710-2622	Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,37	999	1 019
2306-1710-2623	Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,45	979	999
2306-1710-2624	Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельного лотка шириной 460 мм	шт.	3	0,6	1 271	1 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2625	Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельного лотка шириной 500 мм	шт.	3	0,7	1 390	1 419
2306-1710-2626	Держатель горизонтальный VH200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 250 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,03	522	533
2306-1710-2627	Держатель горизонтальный VH300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 350 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	1,03	722	738
2306-1710-2628	Держатель горизонтальный VH400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 450 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	2,03	936	958
2306-1710-2629	Держатель горизонтальный VH500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 550 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	3,03	1 135	1 163
2306-1710-2630	Держатель потолочный DR высотой 32 мм, шириной 60 мм, длиной 62 мм для подвеса кабельных лотков	шт.	3	0,03	321	327
2306-1710-2631	Площадка фиксаторная CR шириной 52 мм, длиной 52 мм для подвеса кабельных лотков	шт.	3	0,05	170	173
2306-1710-2632	Скоба подвеса верхняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,225	931	950
2306-1710-2633	Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,275	955	975
2306-1710-2634	Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,33	986	1 006
2306-1710-2635	Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,45	1 033	1 055
2306-1710-2636	Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,55	1 036	1 058
2306-1710-2637	Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,65	1 086	1 108
2306-1710-2638	Держатель горизонтальный VV100 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 95 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,084	382	389
2306-1710-2639	Держатель горизонтальный VV150 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 230 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,19	469	479
2306-1710-2640	Держатель горизонтальный VV200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 280 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,23	573	585
2306-1710-2641	Держатель горизонтальный VV300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 380 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,312	792	808

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2642	Держатель горизонтальный VV400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 480 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,404	1 029	1 051
2306-1710-2643	Держатель горизонтальный VV500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 580 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек	шт.	3	0,468	1 249	1 274
2306-1710-2644	Втулка в профиль перфорированный диаметром 17 мм, длиной 50 мм для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами	шт.	3	0,027	464	473
2306-1710-2645	Монтажная плата высотой 18 мм, шириной 75 мм, длиной 90 мм для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене	шт.	3	0,082	683	697
2306-1710-2646	Пластина заземления GP шириной 18 мм, длиной 52 мм для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	шт.	3	0,006	252	257
2306-1710-2647	Пластина монтажная вертикальная шириной 104 мм, длиной 135 мм для монтажа распаячных коробок	шт.	3	0,154	610	623
2306-1710-2648	Прижим лестничный шириной 27 мм, длиной 40 мм для фиксации лестничных лотков на кронштейнах	шт.	3	0,02	135	138
2306-1710-2649	Соединитель перфорированный CP шириной 28 мм, длиной 231 мм для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность	шт.	3	0,063	315	321
2306-1710-2650	Профиль С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м	3	1,75	1 852	1 892
2306-1710-2651	Профиль Г-образный высотой 30 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м	3	1,32	2 041	2 084
2306-1710-2652	Консоль типа VC100, высотой 92 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к стене	шт.	3	0,18	526	537
2306-1710-2653	Консоль типа VC150, высотой 112 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к стене	шт.	3	0,23	567	578
2306-1710-2654	Консоль типа VC200, высотой 110 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к стене	шт.	3	0,28	619	632
2306-1710-2655	Консоль типа VC300, высотой 115 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к стене	шт.	3	0,38	887	906
2306-1710-2656	Консоль типа VC400, высотой 121 мм, шириной 55 мм, длиной 445 мм для крепления кабельного лотка к стене	шт.	3	0,49	1 208	1 233

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2657	Консоль типа VR100, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене	шт.	3	0,325	994	1 014
2306-1710-2658	Консоль типа VR150, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене	шт.	3	0,4	1 062	1 084
2306-1710-2659	Консоль типа VR200, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене	шт.	3	0,6	1 134	1 158
2306-1710-2660	Консоль типа VR300, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене	шт.	3	0,588	1 285	1 312
2306-1710-2661	Анкер латунный забивной М6, длиной 24 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,006	69 368	70 756
2306-1710-2662	Анкер латунный забивной М8, длиной 31 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,01	93 272	95 138
2306-1710-2663	Анкер латунный забивной М10, длиной 34 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,011	178 577	182 148
2306-1710-2664	Анкер латунный забивной М12, длиной 41 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,024	319 657	326 051
2306-1710-2665	Анкер стальной забивной М6, длиной 25 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,008	39 840	40 637
2306-1710-2666	Анкер стальной забивной М8, длиной 30 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,009	54 370	55 457
2306-1710-2667	Анкер стальной забивной М10, длиной 40 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,019	93 272	95 138
2306-1710-2668	Анкер стальной забивной М12, длиной 50 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.	3	0,048	167 328	170 675
2306-1710-2669	Болт анкерный с гайкой М8х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,014	37 028	37 768
2306-1710-2670	Болт анкерный с гайкой М8х65 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,026	45 933	46 852
2306-1710-2671	Болт анкерный с гайкой М8х85 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,028	55 307	56 413
2306-1710-2672	Болт анкерный с гайкой М10х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,025	54 370	55 457
2306-1710-2673	Болт анкерный с гайкой М10х50 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,034	61 869	63 107

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2674	Болт анкерный с гайкой М10х75 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,043	129 832	132 428
2306-1710-2675	Болт анкерный с гайкой М10х95 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,077	111 552	113 783
2306-1710-2676	Болт анкерный с гайкой М12х60 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,062	107 802	109 958
2306-1710-2677	Болт анкерный с гайкой М12х100 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.	3	0,093	147 174	150 117
2306-1710-2678	Болт со стопорным буртом М8х65 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой	1000 шт.	3	0,03	58 120	59 282
2306-1710-2679	Гайка соединительная М6 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой	1000 шт.	3	0,009	40 777	41 593
2306-1710-2680	Гайка соединительная М8 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой	1000 шт.	3	0,019	59 526	60 716
2306-1710-2681	Гайка соединительная М10 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой	1000 шт.	3	0,042	111 552	113 783
2306-1710-2682	Гайка соединительная М12 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой	1000 шт.	3	0,058	139 674	142 468
2306-1710-2683	Соединительный комплект одинарный типа MS20 М6х20 для соединения лотков и аксессуаров между собой	шт.	3	0,02	122	125
2306-1710-2684	Соединительный комплект двойной типа MDS20 М6х20 для соединения элементов лотков между собой	шт.	3	0,03	204	208
2306-1710-2685	Кронштейн настенный длиной 100 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,15	550	561
2306-1710-2686	Кронштейн настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,2	565	577
2306-1710-2687	Кронштейн настенный длиной 200 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,6	764	780
2306-1710-2688	Кронштейн настенный длиной 300 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,625	1 098	1 121
2306-1710-2689	Кронштейн настенный длиной 400 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,75	1 384	1 413
2306-1710-2690	Кронштейн настенный длиной 500 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,88	1 893	1 932
2306-1710-2691	Кронштейн настенный длиной 600 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	1,075	1 914	1 954
2306-1710-2692	Шпильки ШП М8х1000	шт.	3	0,218	322	329
2306-1710-2700	Фасонные части для кабель-каналов	шт.				
2306-1710-2701	Внешний угол 12х12	шт.	3	0,003	29	30



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2702	Внешний угол 15x10	шт.	3	0,001	31	32
2306-1710-2703	Внешний угол 16x16	шт.	3	0,023	52	53
2306-1710-2704	Внешний угол 20x10	шт.	3	0,005	42	43
2306-1710-2705	Внешний угол 25x16	шт.	3	0,014	60	61
2306-1710-2706	Внешний угол 25x25	шт.	3	0,011	66	67
2306-1710-2707	Внешний угол 40x16	шт.	3	0,041	67	68
2306-1710-2708	Внешний угол 40x25	шт.	3	0,038	99	101
2306-1710-2709	Внешний угол 40x40	шт.	3	0,12	196	200
2306-1710-2710	Внешний угол 60x40	шт.	3	0,184	264	269
2306-1710-2711	Внешний угол 60x60	шт.	3	0,064	293	299
2306-1710-2712	Внешний угол 80x40	шт.	3	0,05	321	328
2306-1710-2713	Внешний угол 80x60	шт.	3	0,072	321	328
2306-1710-2714	Внешний угол 100x40	шт.	3	0,068	367	374
2306-1710-2715	Внешний угол 100x60	шт.	3	0,175	393	401
2306-1710-2716	Внутренний угол 12x12	шт.	3	0,003	29	30
2306-1710-2717	Внутренний угол 15x10	шт.	3	0,002	31	32
2306-1710-2718	Внутренний угол 16x16	шт.	3	0,009	52	53
2306-1710-2719	Внутренний угол 20x10	шт.	3	0,005	47	48
2306-1710-2720	Внутренний угол 25x16	шт.	3	0,017	60	61
2306-1710-2722	Внутренний угол 40x16	шт.	3	0,023	67	68
2306-1710-2723	Внутренний угол 40x25	шт.	3	0,035	99	101
2306-1710-2724	Внутренний угол 40x40	шт.	3	0,08	196	200
2306-1710-2725	Внутренний угол 60x40	шт.	3	0,075	264	269
2306-1710-2726	Внутренний угол 60x60	шт.	3	0,037	293	299
2306-1710-2727	Внутренний угол 80x40	шт.	3	0,0395	355	362
2306-1710-2729	Внутренний угол 100x40	шт.	3	0,073	367	374
2306-1710-2730	Внутренний угол 100x60	шт.	3	0,115	394	402
2306-1710-2731	Поворот на 90° 12x12	шт.	3	0,002	29	30
2306-1710-2732	Поворот на 90° 15x10	шт.	3	0,003	31	32
2306-1710-2733	Поворот на 90° 16x16	шт.	3	0,013	52	53
2306-1710-2734	Поворот на 90° 20x10	шт.	3	0,01	47	48
2306-1710-2735	Поворот на 90° 25x16	шт.	3	0,021	60	61
2306-1710-2737	Поворот на 90° 40x16	шт.	3	0,012	175	178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2738	Поворот на 90° 40x25	шт.	3	0,055	99	101
2306-1710-2740	Поворот на 90° 60x40	шт.	3	0,18	173	177
2306-1710-2743	Поворот на 90° 80x60	шт.	3	0,071	321	328
2306-1710-2744	Поворот на 90° 100x40	шт.	3	0,117	367	374
2306-1710-2745	Поворот на 90° 100x60	шт.	3	0,154	394	402
2306-1710-2746	Т-образный угол 12x12	шт.	3	0,003	29	30
2306-1710-2747	Т-образный угол 15x10	шт.	3	0,004	31	32
2306-1710-2748	Т-образный угол 16x16	шт.	3	0,005	52	53
2306-1710-2749	Т-образный угол 20x10	шт.	3	0,03	47	48
2306-1710-2750	Т-образный угол 25x16	шт.	3	0,021	66	67
2306-1710-2752	Т-образный угол 40x16	шт.	3	0,014	66	67
2306-1710-2753	Т-образный угол 40x25	шт.	3	0,038	109	111
2306-1710-2754	Т-образный угол 40x40	шт.	3	0,027	157	160
2306-1710-2755	Т-образный угол 60x40	шт.	3	0,18	290	296
2306-1710-2756	Т-образный угол 60x60	шт.	3	0,003	301	307
2306-1710-2759	Т-образный угол 100x40	шт.	3	0,094	366	374
2306-1710-2760	Т-образный угол 100x60	шт.	3	0,163	435	444
2306-1710-2761	Соединитель на стык 12x12	шт.	3	0,002	24	24
2306-1710-2762	Соединитель на стык 15x10	шт.	3	0,01	37	37
2306-1710-2763	Соединитель на стык 16x16	шт.	3	0,004	46	47
2306-1710-2764	Соединитель на стык 20x10	шт.	3	0,002	173	177
2306-1710-2765	Соединитель на стык 25x16	шт.	3	0,004	53	55
2306-1710-2767	Соединитель на стык 40x16	шт.	3	0,03	58	59
2306-1710-2768	Соединитель на стык 40x25	шт.	3	0,024	85	87
2306-1710-2770	Соединитель на стык 60x40	шт.	3	0,09	213	217
2306-1710-2771	Соединитель на стык 60x60	шт.	3	0,027	247	252
2306-1710-2772	Соединитель на стык 80x40	шт.	3	0,017	246	251
2306-1710-2773	Соединитель на стык 80x60	шт.	3	0,031	313	319
2306-1710-2774	Соединитель на стык 100x40	шт.	3	0,06	305	311
2306-1710-2775	Соединитель на стык 100x60	шт.	3	0,041	348	355
2306-1710-2776	Заглушка 12x12	шт.	3	0,002	32	33
2306-1710-2777	Заглушка 15x10	шт.	3	0,01	38	39
2306-1710-2778	Заглушка 16x16	шт.	3	0,004	46	47

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-2779	Заглушка 20х10	шт.	3	0,002	43	44
2306-1710-2780	Заглушка 25х16	шт.	3	0,004	53	55
2306-1710-2782	Заглушка 40х16	шт.	3	0,009	59	60
2306-1710-2783	Заглушка 40х25	шт.	3	0,04	85	87
2306-1710-2785	Заглушка 60х40	шт.	3	0,042	213	217
2306-1710-2789	Заглушка 100х40	шт.	3	0,047	277	283
2306-1710-2790	Заглушка 100х60	шт.	3	0,135	298	304

**Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия****Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия****Группа 2307-0101 Светильники с лампами накаливания**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0100	Светильники для местного освещения тип НКП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0109	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 183	4 269
2307-0101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 428	4 519
2307-0101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	5 118	5 224
2307-0101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 311	1 340
2307-0101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 565	1 599
2307-0101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 565	1 600
2307-0101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 759	1 797
2307-0101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 464	1 497
2307-0101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 583	1 618
2307-0101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 503	1 535
2307-0101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 453	1 484
2307-0101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 547	1 580
2307-0101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 310	1 338
2307-0101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 434	1 465
2307-0101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 514	4 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 870	4 970
2307-0101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 130	2 175
2307-0101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 892	2 952
2307-0101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 468	3 540
2307-0101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 173	4 259
2307-0101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 836	5 955
2307-0101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	5 098	5 203
2307-0101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	7 333	7 483
2307-0101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 430	3 501
2307-0101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 157	5 262
2307-0101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 665	4 761
2307-0101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 474	3 546
2307-0101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 364	5 474
2307-0101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 705	4 802
2307-0101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	4 359	4 451
2307-0101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	6 604	6 740
2307-0101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 013	6 135
2307-0101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	7 724	7 881
2307-0101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	11 526	11 761
2307-0101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	13 218	13 485
2307-0101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	12 176	12 422
2307-0101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	19 698	20 099
2307-0101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	6 215	6 344
2307-0101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	8 062	8 228
2307-0101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	383	396
2307-0101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	709	728
2307-0101-0300	Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0303	Светильники потолочные, тип НПП1101-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 640	2 698
2307-0101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 623	2 681
2307-0101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 652	2 710
2307-0101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 818	2 879
2307-0101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 652	2 710
2307-0101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 735	1 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 545	1 581
2307-0101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 230	1 260
2307-0101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 447	1 481
2307-0101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 501	1 536
2307-0101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 023	2 070
2307-0101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 593	2 650
2307-0101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 818	2 880
2307-0101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 818	2 880
2307-0101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 735	1 775
2307-0101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 735	1 775
2307-0101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 505	1 540
2307-0101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 520	1 555
2307-0101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 482	1 517
2307-0101-0322	Светильники потолочные, тип НПП12603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 538	1 574
2307-0101-0323	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 269	2 319
2307-0101-0324	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 569	2 625
2307-0101-0325	Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 484	2 539
2307-0101-0326	Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 687	1 726
2307-0101-0327	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 183	2 232
2307-0101-0328	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 064	2 111
2307-0101-0329	Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 622	1 660
2307-0101-0330	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	787	809
2307-0101-0331	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	835	857
2307-0101-0332	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	820	842
2307-0101-0333	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	762	783
2307-0101-0334	Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 511	1 547
2307-0101-0335	Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 226	1 256
2307-0101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	5 889	6 012
2307-0101-0337	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 205	2 254
2307-0101-0338	Светильники потолочные, тип НПП103-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 170	2 218
2307-0101-0339	Светильники потолочные, тип НПП103-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	865	887
2307-0101-0340	Светильники потолочные, тип НПП103-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 377	1 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	635	653
2307-0101-0500	Светильники типа РСП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0524	Светильники, тип РСП05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	11 896	12 136
2307-0101-0525	Светильники, тип РСП05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	14 328	14 618
2307-0101-0526	Светильники, тип РСП99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	14 329	14 626
2307-0101-0527	Светильники, тип РСП01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	7 781	7 948
2307-0101-0528	Светильники, тип РСП01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 513	11 756
2307-0101-0529	Светильники, тип РСП01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	19 100	19 495
2307-0101-0530	Светильники, тип РСП01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	23 644	24 133
2307-0101-0531	Светильники, тип РСП01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 514	12 781
2307-0101-0532	Светильники, тип РСП05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	13 696	13 986
2307-0101-0533	Светильники, тип РСП01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 588	12 856
2307-0101-0534	Светильники, тип РСП01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	21 754	22 202
2307-0101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	27 299	27 858
2307-0101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	27 299	27 858
2307-0101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 616	19 005
2307-0101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	20 830	21 263
2307-0101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	19 945	20 360
2307-0101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	13 452	13 723
2307-0101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	18 586	18 960
2307-0101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	11 788	12 026
2307-0101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	17 558	17 913
2307-0101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	24 190	24 677
2307-0101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	31 183	31 811
2307-0101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	19 326	19 716
2307-0101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	8 062	8 249
2307-0101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 974	10 200
2307-0101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	11 811	12 066
2307-0101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	12 857	13 140
2307-0101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	13 499	13 795
2307-0101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	22 817	23 289
2307-0101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	22 817	23 289
2307-0101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	22 817	23 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	28 918	29 510
2307-0101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	28 918	29 510
2307-0101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	28 918	29 510
2307-0101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	17 883	18 252
2307-0101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	20 107	20 520
2307-0101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	23 994	24 484
2307-0101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	23 994	24 484
2307-0101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	25 038	25 549
2307-0101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	16 978	17 321
2307-0101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	16 978	17 321
2307-0101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	21 641	22 077
2307-0101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	27 413	27 967
2307-0101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	47 499	48 454
2307-0101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	13 447	13 729
2307-0101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 749	13 017
2307-0101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	16 978	17 324
2307-0101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	21 641	22 081
2307-0101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	27 413	27 969
2307-0101-0700	Светильники НПО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0701	Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 186	1 211
2307-0101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 203	1 229
2307-0101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 248	1 274
2307-0101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 052	1 074
2307-0101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 052	1 074
2307-0101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 166	1 191
2307-0101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 031	1 054
2307-0101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 264	1 291
2307-0101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 147	1 172
2307-0101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 224	1 251
2307-0101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369
2307-0101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 790	1 829
2307-0101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369
2307-0101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369
2307-0101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369
2307-0101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 339	1 369
2307-0101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 296	1 326
2307-0101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 296	1 326
2307-0101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 296	1 326
2307-0101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 588	1 624
2307-0101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 182	1 209
2307-0101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 303	1 332
2307-0101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 222	1 250
2307-0101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 222	1 250
2307-0101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 420	1 451
2307-0101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 280	1 309
2307-0101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 653	1 689
2307-0101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	729	747
2307-0101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	743	761
2307-0101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	841	861
2307-0101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 042	1 066
2307-0101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 067	1 092
2307-0101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	738	756
2307-0101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	777	796
2307-0101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	749	767
2307-0101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	767	786
2307-0101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	826	846
2307-0101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	773	792
2307-0101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	591	606
2307-0101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	877	898
2307-0101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	758	776
2307-0101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	773	792
2307-0101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	877	898
2307-0101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	782	801
2307-0101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 333	1 363
2307-0101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 819	2 878



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 819	2 878
2307-0101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 819	2 878
2307-0101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	2 819	2 878
2307-0101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	879	900
2307-0101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	682	699
2307-0101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	926	948
2307-0101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	926	948
2307-0101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	853	873
2307-0101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	900	921
2307-0101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	813	832
2307-0101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	813	832
2307-0101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 M12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 522	3 596
2307-0101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 M16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 624	2 680
2307-0101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 M02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 101	1 126
2307-0101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 M15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 395	2 446
2307-0101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	846	866
2307-0101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 071	1 096
2307-0101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	807	826
2307-0101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	835	855
2307-0101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 328	1 358
2307-0101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	561	576
2307-0101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	407	418
2307-0101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	667	684
2307-0101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	732	750
2307-0101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047	1 071
2307-0101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	799	818
2307-0101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	232	242
2307-0101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 133	2 179
2307-0101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 000	1 023
2307-0101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	831	851

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	161	168
2307-0101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	161	168
2307-0101-1600	Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 530	2 584
2307-0101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 587	2 642
2307-0101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 138	2 184
2307-0101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 004	2 047
2307-0101-1800	Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1802	Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 068	1 093
2307-0101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	940	962
2307-0101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	658	674
2307-0101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 879	1 920
2307-0101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 693	1 730
2307-0101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 382	2 433
2307-0101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 456	1 488
2307-0101-2200	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2202	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,6	4 387	4 476
2307-0101-2203	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,84	3 445	3 515
2307-0101-2204	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,94	2 188	2 233
2307-0101-2300	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2301	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,67	900	918
2307-0101-2400	Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2401	Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 622	3 697
2307-0101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	21 791	22 228
2307-0101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	7 349	7 499

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-2600	Светильники настенные ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2601	Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1x80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,6	11 223	11 455

## Группа 2307-0102 Светильники с люминесцентными лампами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-0100	Светильник для люминесцентных ламп, тип ЛСП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-0116	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 437	3 508
2307-0102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 837	3 916
2307-0102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 445	3 517
2307-0102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 944	5 046
2307-0102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	5 037	5 141
2307-0102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	7 629	7 788
2307-0102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 042	4 126
2307-0102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	6 692	6 829
2307-0102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	4 687	4 784
2307-0102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	11 952	12 197
2307-0102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	16 161	16 492

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	3 437	3 508
2307-0102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 265	4 353
2307-0102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 306	3 375
2307-0102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	4 954	5 057
2307-0102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	8 680	8 856
2307-0102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	8 131	8 297
2307-0102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	12 093	12 339
2307-0102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	15 425	15 740
2307-0102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	15 888	16 214
2307-0102-0300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4x18-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 678	4 775
2307-0102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 692	2 749
2307-0102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4x18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 719	4 818
2307-0102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2x36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	4 368	4 460
2307-0102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	3 953	4 041
2307-0102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	5 476	5 600
2307-0102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	4 153	4 246
2307-0102-1100	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1103	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	18 362	18 733
2307-0102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	26 524	27 058
2307-0102-1200	Светильники люминесцентные потолочные ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1203	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	18 333	18 703
2307-0102-1204	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	29 219	29 807
2307-0102-1205	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	8 765	8 942
2307-0102-1206	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	13 178	13 443
2307-0102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь E27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	574	587
2307-0102-1208	Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	14 366	14 657
2307-0102-1300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-18-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 690	1 726
2307-0102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 127	2 172

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	4 985	5 088
2307-0102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 980	2 022
2307-0102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 387	1 418
2307-0102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 118	1 143
2307-0102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 017	2 060
2307-0102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 939	4 021
2307-0102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 434	1 466
2307-0102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	6 177	6 304
2307-0102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	4 968	5 072
2307-0102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	5 615	5 731
2307-0102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	13 949	14 235
2307-0102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	7 021	7 167
2307-0102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 122	7 274
2307-0102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	7 799	7 960
2307-0102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 468	3 541
2307-0102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 269	2 318
2307-0102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 318	2 368

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 381	3 452
2307-0102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 412	1 442
2307-0102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 854	1 896
2307-0102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	14 999	15 305
2307-0102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	14 061	14 347
2307-0102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 174	2 221
2307-0102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 007	3 073
2307-0102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 174	2 220
2307-0102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	2 213	2 259
2307-0102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	2 693	2 748
2307-0102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	2 579	2 633
2307-0102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	4 049	4 137
2307-0102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 734	5 857
2307-0102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	6 749	6 891
2307-0102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	5 640	5 756
2307-0102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	8 517	8 692
2307-0102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	8 750	8 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	14 896	15 199
2307-0102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	8 396	8 569
2307-0102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	16 789	17 132
2307-0102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 116	5 226
2307-0102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	8 252	8 420
2307-0102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	13 009	13 274
2307-0102-1400	Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1401	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	4 148	4 235
2307-0102-1402	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	6 327	6 458
2307-0102-1405	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	6 441	6 574
2307-0102-1500	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1501	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 385	3 455
2307-0102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	6 327	6 457
2307-0102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	4 516	4 609
2307-0102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	7 006	7 152
2307-0102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	11 488	11 726
2307-0102-1600	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1601	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,3	4 901	5 004



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	8 004	8 170
2307-0102-1700	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82					
2307-0102-1701	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала, с линейной люминесцентной лампой, крепление на поверхность стены, модели ВН 236, 220 В, степень защиты IP20, мощность 1x18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,75	43 950	44 834
2307-0102-1800	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82					
2307-0102-1801	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	10 040	10 247

## Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0200	Прожектор	шт.				
2307-0103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2015	шт.	3	13,36	5 791	5 907
2307-0103-0227	Прожектор, тип ГО42-1000-01 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16,3	91 892	93 758
2307-0103-0228	Прожектор, тип ГО42-1000-02 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16,3	101 080	103 130
2307-0103-0229	Прожектор, тип ГО42-1000-03 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	101 554	103 614
2307-0103-0230	Прожектор, тип ГО42-1000-04 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	107 906	110 094
2307-0103-0231	Прожектор, тип ГО42-1000-11 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14,7	91 892	93 755

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0232	Прожектор, тип ГО42-1000-12 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14,7	101 080	103 127
2307-0103-0233	Прожектор, тип ГО42-1000-13 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	107 906	110 091
2307-0103-0234	Прожектор, тип ГО42-1000-14 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	107 906	110 091
2307-0103-0235	Прожектор, тип ГО42-2000-01 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16,3	92 257	94 131
2307-0103-0236	Прожектор, тип ГО42-2000-02 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16,3	101 479	103 536
2307-0103-0237	Прожектор, тип ГО42-2000-03 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	108 331	110 527
2307-0103-0238	Прожектор, тип ГО42-2000-04 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	128 021	130 611
2307-0103-0239	Прожектор, тип ГО42-2000-11 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14,7	93 696	95 596
2307-0103-0240	Прожектор, тип ГО42-2000-12 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14,7	103 067	105 154
2307-0103-0241	Прожектор, тип ГО42-2х400-01 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,8	92 673	94 558
2307-0103-0242	Прожектор, тип ГО42-2х400-02 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,8	101 936	104 006
2307-0103-0300	Светильники, тип РКУ ГОСТ 8045-82	шт.				
2307-0103-0305	Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 749	6 886
2307-0103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	7 940	8 101
2307-0103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	8 167	8 332
2307-0103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	11 742	11 979
2307-0103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	6 843	6 996
2307-0103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 612	7 780
2307-0103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	11 264	11 504
2307-0103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	5 966	6 096
2307-0103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	14 703	15 013
2307-0103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	22 173	22 632

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	15 749	16 091
2307-0103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	21 687	22 134
2307-0103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	22 604	23 069
2307-0103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	12 363	12 622
2307-0103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	12 922	13 203
2307-0103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	14 078	14 380
2307-0103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	13 760	14 054
2307-0103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	14 158	14 462
2307-0103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	14 703	15 019
2307-0103-0400	Светильники, тип ЖКУ	шт.				
2307-0103-0405	Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	10 040	10 243
2307-0103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	9 022	9 205
2307-0103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	13 637	13 912
2307-0103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	27 007	27 550
2307-0103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	10 542	10 756
2307-0103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 135	18 512
2307-0103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	20 080	20 496
2307-0103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	24 365	24 867
2307-0103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	35 264	35 988
2307-0103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	25 308	25 827
2307-0103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	25 003	25 516
2307-0103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	30 854	31 485
2307-0103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	42 193	43 048
2307-0103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	45 015	45 929
2307-0103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	26 450	26 990
2307-0103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	16 669	17 026
2307-0103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	21 748	22 204
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	22 043	22 504
2307-0103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	64 152	65 460
2307-0103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	64 869	66 192
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	24 077	24 584
2307-0103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	23 475	23 970

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0427	Светильники, тип ЖКУ15-150-101 GALAD, мощность 150 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	8,1	50 324	51 345
2307-0103-0428	Светильники, тип ЖКУ15-150-102 GALAD, мощность 150 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,1	45 692	46 618
2307-0103-0429	Светильники, тип ЖКУ15-150-103 GALAD, мощность 150 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	47 813	48 785
2307-0103-0430	Светильники, тип ЖКУ15-150-105 Сириус GALAD, мощность 150 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	8,1	55 180	56 297
2307-0103-0431	Светильники, тип ЖКУ15-250-101 GALAD, мощность 250 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	54 905	56 019
2307-0103-0432	Светильники, тип ЖКУ15-250-102 GALAD, мощность 250 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	8	50 091	51 106
2307-0103-0433	Светильники, тип ЖКУ15-250-103 GALAD, мощность 250 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,7	52 494	53 561
2307-0103-0434	Светильники, тип ЖКУ15-250-105 Сириус GALAD, мощность 250 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	61 116	62 354
2307-0103-0435	Светильники, тип ЖКУ15-400-101 GALAD, мощность 400 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	11,3	65 790	67 126
2307-0103-0436	Светильники, тип ЖКУ15-400-102 GALAD, мощность 400 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10,3	61 191	62 433
2307-0103-0437	Светильники, тип ЖКУ15-400-103 GALAD, мощность 400 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	64 218	65 524
2307-0103-0438	Светильники, тип ЖКУ15-400-105 Сириус GALAD, мощность 400 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016	шт.	3	11,3	72 666	74 139
2307-0103-0439	Светильники, тип ЖКУ34-70-001 Альфа GALAD, мощность 70 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	65 033	66 349
2307-0103-0440	Светильники, тип ЖКУ34-100-001 Альфа GALAD, мощность 100 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	72 500	73 968
2307-0103-0441	Светильники, тип ЖКУ34-150-001 Альфа GALAD, мощность 150 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10,5	78 953	80 551
2307-0103-0442	Светильники, тип ЖКУ34-250-001 Альфа GALAD, мощность 250 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	79 826	81 444
2307-0103-0443	Светильники, тип ЖКУ34-70-071 Альфа GALAD, мощность 70 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,5	88 973	90 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0444	Светильники, тип ЖКУ34-150-071 Альфа GALAD, мощность 150 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,5	93 954	95 850
2307-0103-0445	Светильники, тип ЖКУ34-250-071 Альфа GALAD, мощность 250 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,5	96 582	98 530
2307-0103-0446	Светильники, тип ЖКУ34-100-071 Альфа GALAD, мощность 100 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,5	97 388	99 352
2307-0103-0500	Светильники, тип РТУ ГОСТ 8045-82	шт.				
2307-0103-0504	Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,2	18 062	18 429
2307-0103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	16 603	16 941
2307-0103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	17 263	17 617
2307-0103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	22 043	22 498
2307-0103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	11 881	12 134
2307-0103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	27 873	28 445
2307-0103-0900	Светильники, тип НТУ ГОСТ 8045-82	шт.				
2307-0103-0901	Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11	5 315	5 439
2307-0103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	6 529	6 676
2307-0103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	3 930	4 025
2307-0103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 083	4 181
2307-0103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	10 403	10 632
2307-0103-1000	Светильники уличные светодиодные типа GALAD СТ РК 2942-2016	шт.				
2307-0103-1001	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Альфа LED-42-ШО/У, мощность 42 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,9	111 923	114 175
2307-0103-1002	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Альфа LED-54-ШО/У, мощность 54 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9,2	143 304	146 186
2307-0103-1003	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Селена LED-80-ШО/К(Т), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	219 755	224 167
2307-0103-1004	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-80-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7	93 164	95 039
2307-0103-1005	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-100-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	100 930	102 962
2307-0103-1006	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-120-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	8	108 705	110 893

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1007	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-160-ШБ(ШО)/K50, мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	8,5	143 662	146 550
2307-0103-1008	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-200-ШБ(ШО)/K50, мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	155 311	158 433
2307-0103-1009	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-240-ШБ(ШО)/K50, мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	163 078	166 355
2307-0103-1010	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	85 023	86 745
2307-0103-1011	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	88 723	90 519
2307-0103-1012	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	92 423	94 294
2307-0103-1013	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13,5	96 124	98 070
2307-0103-1014	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	99 824	101 845
2307-0103-1015	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	162 712	165 988
2307-0103-1016	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	184 914	188 634
2307-0103-1017	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	207 107	211 271
2307-0103-1018	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 100Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	229 309	233 917
2307-0103-1019	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12,5	251 502	256 554
2307-0103-1020	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-100-ШБ/У50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	195 657	199 598
2307-0103-1021	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-150-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	210 458	214 694
2307-0103-1022	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-200-ШБ/У50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	242 164	247 035
2307-0103-1023	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-40-ШБ/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	62 830	64 098

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1024	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	68 742	70 128
2307-0103-1025	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	92 423	94 283
2307-0103-1026	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-40-ШБ/У50 (У60) premio, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	162 712	165 978
2307-0103-1027	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60) premio, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	192 315	196 172
2307-0103-1028	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60) premio, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,5	221 908	226 357
2307-0103-1029	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-40-К/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	34 577	35 278
2307-0103-1030	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-40-ШБ/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	43 031	43 900
2307-0103-1031	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-65-К/К50 (5У), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	37 973	38 741
2307-0103-1032	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-65-ШБ/К50 (5У), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	46 426	47 363
2307-0103-1033	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-90-К/К50 (5У), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	41 368	42 204
2307-0103-1034	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-90-ШБ1/К50 (5У), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	50 585	51 605
2307-0103-1035	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-110-К/К50 (5У), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	46 426	47 363
2307-0103-1036	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-110-ШБ/К50 (5У), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	54 881	55 987
2307-0103-1037	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-130-К/К50 (5У), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6	64 235	65 530
2307-0103-1038	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-130-ШБ/К50 (5У), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6	72 273	73 729
2307-0103-1039	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-165-К/К50 (5У), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6	76 223	77 758
2307-0103-1040	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-165-ШБ1/К50 (5У), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6	84 330	86 028

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1041	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Циклоп LED-30-ШО/У, мощность 30 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,2	36 088	36 818
2307-0103-1042	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Циклоп LED-40-ШО/У, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,2	40 736	41 558
2307-0103-1043	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-40-ШО/С1, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	208 404	212 590
2307-0103-1044	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-60-ШО/С1, мощность 60Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	218 066	222 445
2307-0103-1045	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-80-ШО/С1, мощность 80Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	233 782	238 475
2307-0103-1046	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1, мощность 40Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	235 902	240 638
2307-0103-1047	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан S LED-56-ШБ/У50(У60) (24/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 56 Вт, IP66СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,6	258 903	264 094
2307-0103-1048	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан S LED-68-ШБ/У50 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 68 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,6	277 404	282 965
2307-0103-1049	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан M LED-129-ШБ/У50 (63/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 129 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10,3	358 793	365 987
2307-0103-1050	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан L LED-259-ШБ1/У50 (120/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 259 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13,5	517 872	528 253
2307-0103-1051	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан L LED-306-ШБ1/У50 (144/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 306 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13,5	591 860	603 721
2307-0103-1052	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-60-К/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	33 302	33 976
2307-0103-1053	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-60-ШБ/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	40 703	41 525
2307-0103-1054	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-80-К/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	36 263	36 996



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1055	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-80-ШБ/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	44 328	45 223
2307-0103-1056	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-100-К/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	40 703	41 525
2307-0103-1057	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-100-ШБ/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	48 095	49 065
2307-0103-1058	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-40-К/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	32 770	33 433
2307-0103-1059	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-40-ШБ/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	40 029	40 838
2307-0103-1060	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-125-К/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	56 310	57 450
2307-0103-1061	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-125-ШБ/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	63 354	64 634
2307-0103-1062	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-150-К/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	66 880	68 230
2307-0103-1063	Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-150-ШБ/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	73 922	75 414
2307-0103-1100	Светильники садово-паркового освещения типа GALAD СТ РК 2942-2016	шт.				
2307-0103-1101	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Шар LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4	62 272	63 525
2307-0103-1102	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Лотос LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4	59 129	60 319
2307-0103-1103	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Адонис (Икар, Одиссей) LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4	43 589	44 467
2307-0103-1104	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Дон Кихот LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	66 522	67 861
2307-0103-1105	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Капля LED-40-СПШ/С1 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3	62 830	64 092

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1106	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-40-СПШ/Т60 (2800/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	201 968	206 025
2307-0103-1107	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-60-СПШ/Т60 (4200/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	215 638	219 969
2307-0103-1108	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-80-СПШ/Т60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	230 432	235 058
2307-0103-1109	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-100-СПШ/Т60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	231 487	236 134
2307-0103-1110	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-120-СПШ/Т60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	246 363	251 308
2307-0103-1111	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-40-ШОС/Т60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	201 968	206 028
2307-0103-1112	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-60-ШОС/Т60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	215 638	219 972
2307-0103-1113	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-80-ШОС/Т60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	230 432	235 061
2307-0103-1114	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-100-ШОС/Т60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	231 487	236 138
2307-0103-1115	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-120-ШОС/Т60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	12	246 363	251 311
2307-0103-1116	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-35-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	389 942	397 765

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1117	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	411 395	419 647
2307-0103-1118	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	435 077	443 803
2307-0103-1119	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-35-ШОС/Т60 (18/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	398 075	406 060
2307-0103-1120	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	427 676	436 254
2307-0103-1121	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14	458 011	467 195
2307-0103-1122	Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Столбик LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1), мощность 9 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	115 033	117 342
2307-0103-1200	Светильники уличные светодиодные типа BNL СТ РК 2942-2016	шт.				
2307-0103-1201	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	39 212	40 002
2307-0103-1202	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	43 262	44 133
2307-0103-1203	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	41 705	42 545
2307-0103-1204	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	35 715	36 435
2307-0103-1205	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	39 746	40 546
2307-0103-1206	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	38 190	38 959
2307-0103-1207	Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	45 689	46 608
2307-0103-1208	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	3,3	44 846	45 748

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1209	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	51 605	52 643
2307-0103-1210	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR, мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	51 979	53 024
2307-0103-1211	Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	59 479	60 674
2307-0103-1212	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	48 699	49 678
2307-0103-1213	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	57 716	58 876
2307-0103-1214	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	55 757	56 878
2307-0103-1215	Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR DIM, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,3	63 257	64 528
2307-0103-1216	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	52 427	53 482
2307-0103-1217	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	62 572	63 830
2307-0103-1218	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	57 913	59 078
2307-0103-1219	Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR DIM, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	65 413	66 728
2307-0103-1220	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	54 876	55 980
2307-0103-1221	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	66 134	67 463
2307-0103-1222	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	61 279	62 511
2307-0103-1223	Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR DIM, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	3,8	68 778	70 160
2307-0103-1224	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT, мощность 130 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	6,4	94 894	96 802
2307-0103-1225	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016	шт.	3	6,4	105 628	107 751

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-1226	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	103 284	105 360
2307-0103-1227	Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	118 283	120 659
2307-0103-1228	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	98 794	100 780
2307-0103-1229	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	115 808	118 135
2307-0103-1230	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	108 815	111 002
2307-0103-1231	Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR DIM, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	6,4	123 813	126 300
2307-0103-1232	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	104 859	106 969
2307-0103-1233	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	127 197	129 753
2307-0103-1234	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	118 217	120 594
2307-0103-1235	Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	133 216	135 893
2307-0103-1236	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	104 156	106 252
2307-0103-1237	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	130 978	133 610
2307-0103-1238	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	125 045	127 558
2307-0103-1239	Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	140 044	142 857

**Группа 2307-0104 Светотехнические лампочки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0104-0100	Лампы люминесцентные	шт.				
2307-0104-0102	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	244	249
2307-0104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	366	373
2307-0104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-91	шт.				
2307-0104-0201	Лампы ртутные низкого давления тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	324	331
2307-0104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,04	698	712
2307-0104-0400	Лампы компактные люминесцентные					
2307-0104-0401	Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт	шт.	3	0,05	469	478
2307-0104-0403	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	656	669
2307-0104-0404	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	665	678
2307-0104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	660	673
2307-0104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 347	1 374
2307-0104-0500	Лампы светодиодные	шт.				
2307-0104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	516	531

**Группа 2307-0105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0105-0200	Прочие комплектующие	шт.				
2307-0105-0201	Держатель светильника	10 шт.	3	1,3	449	460

**Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0100	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	7 573	7 728
2307-0106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	5 263	5 371
2307-0106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	5 377	5 490
2307-0106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	1	2 819	2 877
2307-0106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,4	6 214	6 342
2307-0106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,3	6 406	6 536
2307-0106-0113	Светильник светодиодный ДСО-15 с низковольтным питанием предназначен для местного освещения места проведения работ, мощность 8 Вт, световой поток 1020 лм, степень защиты IP 54, количество LED 20 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	10 415	10 627
2307-0106-0114	Светильник светодиодный ДСО-5 с низковольтным питанием предназначен для наружного и внутреннего освещения помещений с высокой или повышенной степенью опасности, мощность 50 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 18/24 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	26 967	27 510
2307-0106-0118	Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6560-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,75	3 575	3 649
2307-0106-0119	Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,33	5 123	5 228
2307-0106-0120	Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6571-Р мощность 45 Вт, световой поток 4500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,65	4 953	5 055
2307-0106-0121	Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6560-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,9	3 925	4 007

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0122	Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6567-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,4	5 123	5 228
2307-0106-0123	Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6571-О мощность 45 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,65	5 123	5 229
2307-0106-0124	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6563 мощность 15 Вт, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	2 645	2 700
2307-0106-0125	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 есо W, мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,85	5 327	5 437
2307-0106-0126	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 STD, мощность 40 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,17	8 678	8 857
2307-0106-0127	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,68	13 441	13 716
2307-0106-0128	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,75	15 064	15 372
2307-0106-0129	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4045 мощность 45 Вт, световой поток 5000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,75	15 303	15 616
2307-0106-0130	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030-1, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	13 757	14 038
2307-0106-0131	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040-1, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,7	14 864	15 167
2307-0106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	10 067	10 272



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	12 212	12 460
2307-0106-0300	Светильники уличные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 100W, 100 Вт, 11500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	65 525	66 844
2307-0106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 120W, 120 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	74 993	76 501
2307-0106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	83 617	85 300
2307-0106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 250W, 250 Вт, 28400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	111 552	113 801
2307-0106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	29 997	30 604
2307-0106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 90W, 90 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	38 434	39 210
2307-0106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 150W, 150 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	63 744	65 034
2307-0106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 185W, 185 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	72 181	73 640
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	50 362	51 373
2307-0106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	70 494	71 910
2307-0106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 89Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	89 902	91 709
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	109 270	111 467
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	131 031	133 666
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	147 220	150 181
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм	шт.	3	14,6	218 540	222 935

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	262 063	267 333
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	294 441	300 364
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" C 120W, 120 Вт, 14400 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	47 808	48 772
2307-0106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	24 373	24 865
2307-0106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	31 872	32 515
2307-0106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	48 745	49 728
2307-0106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	59 057	60 247
2307-0106-0325	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12 мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 54, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	20 229	20 638
2307-0106-0326	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	16 750	17 090
2307-0106-0327	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.3 Д мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	12 419	12 672
2307-0106-0328	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-19 мощность 80 Вт, световой поток 9600 лм, степень защиты IP 65, количество LED 2 штуки СОВ, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	44 475	45 373
2307-0106-0329	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-20 мощность 40 Вт, световой поток 4800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука СОВ, СТ РК 2595-2014	шт.	3	7,5	138 036	140 809
2307-0106-0330	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,5	50 661	51 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0331	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,5	67 180	68 533
2307-0106-0332	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.1 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,5	50 661	51 683
2307-0106-0333	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 120 Вт, световой поток 15500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,5	45 714	46 637
2307-0106-0334	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 160 Вт, световой поток 20800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 312 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,5	53 115	54 186
2307-0106-0335	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 50W, 50 Вт, 5750 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	51 558	52 596
2307-0106-0336	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 200W, 200 Вт, 26400 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	98 428	100 414
2307-0106-0337	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 300W, 300 Вт, 34500 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10,5	140 612	143 442
2307-0106-0338	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 240W, 240 Вт, 31500 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	119 051	121 450
2307-0106-0339	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	131 238	133 880
2307-0106-0340	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-018-112, мощность 18 Вт, световой поток 2000 лм, цветовая температура 4700-6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	15 561	15 877
2307-0106-0341	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-045-136, мощность 43 Вт, световой поток 4700 лм, цветовая температура 6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	26 716	27 257
2307-0106-0342	Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-180-272, мощность 172 Вт, световой поток 18900 лм, цветовая температура 6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	7,8	90 460	92 282
2307-0106-0343	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-030-112, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, цветовая температура 4700-6500 K, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	23 904	24 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0344	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-060-124, мощность 57 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	33 278	33 950
2307-0106-0345	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-085-136, мощность 85 Вт, световой поток 9750 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,7	40 965	41 792
2307-0106-0346	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-105-148, мощность 105 Вт, световой поток 12800 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,3	48 183	49 155
2307-0106-0347	Светильники уличные светодиодные модели MAG3-135-160, мощность 135 Вт, световой поток 16000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	60 463	61 682
2307-0106-0348	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-160-236, мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	8	75 274	76 793
2307-0106-0349	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-215-248, мощность 215 Вт, световой поток 25650 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9,1	90 366	92 188
2307-0106-0350	Светильники уличные светодиодные модели MAG4-270-260, мощность 270 Вт, световой поток 32 000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	10	110 146	112 365
2307-0106-0351	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-050-124, мощность 51 Вт, световой поток 6800 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	25 835	26 358
2307-0106-0352	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-080-124, мощность 79 Вт, световой поток 9500 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4	29 341	29 934
2307-0106-0353	Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-100-124, мощность 106 Вт, световой поток 11700 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4	31 253	31 885
2307-0106-0354	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-30W, световой поток 3300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,3	15 863	16 182
2307-0106-0355	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-50W, световой поток 5500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	20 445	20 856

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0356	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-60W, световой поток 6600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	20 376	20 786
2307-0106-0357	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-80W, световой поток 8800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	29 031	29 615
2307-0106-0358	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-100W, световой поток 11000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,3	30 426	31 038
2307-0106-0359	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-120W, световой поток 13200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	34 115	34 801
2307-0106-0360	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-150W, световой поток 16500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	45 393	46 305
2307-0106-0361	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-180W, световой поток 19800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	49 159	50 147
2307-0106-0362	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-200W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	61 714	62 955
2307-0106-0363	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-30W, световой поток 3600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,3	17 153	17 498
2307-0106-0364	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-50W, световой поток 6000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,5	20 869	21 289
2307-0106-0365	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-60W, световой поток 7200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	22 153	22 599
2307-0106-0366	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-80W, световой поток 9600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	31 470	32 103
2307-0106-0367	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-100W, световой поток 12000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,3	34 093	34 779
2307-0106-0368	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-120W, световой поток 14400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	35 676	36 394
2307-0106-0369	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-150W, световой поток 18000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	47 096	48 043
2307-0106-0370	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-180W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	53 458	54 532
2307-0106-0371	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-200W, световой поток 24000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,8	63 323	64 596
2307-0106-0372	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,4	16 428	16 759

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0373	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-50W, световой поток 6500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,7	21 201	21 628
2307-0106-0374	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,95	22 653	23 109
2307-0106-0375	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,15	31 369	32 000
2307-0106-0376	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,45	39 629	40 426
2307-0106-0377	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,65	39 338	40 129
2307-0106-0378	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,95	50 893	51 916
2307-0106-0379	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,35	55 590	56 707
2307-0106-0380	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,95	71 378	72 812
2307-0106-0381	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,4	21 001	21 423
2307-0106-0382	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-50W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,7	24 271	24 759
2307-0106-0383	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,95	28 025	28 589
2307-0106-0384	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,15	35 474	36 187
2307-0106-0385	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,45	44 650	45 547
2307-0106-0386	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,65	48 085	49 051
2307-0106-0387	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,95	64 893	66 196
2307-0106-0388	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,35	69 885	71 288
2307-0106-0389	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,95	103 037	105 104

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0390	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-300W, световой поток 38000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	8	118 958	121 350
2307-0106-0391	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-400W, световой поток 45000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	9,5	167 047	170 404
2307-0106-0392	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-500W, световой поток 54000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	12	212 605	216 877
2307-0106-0393	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-600W, световой поток 66000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	14	237 915	242 696
2307-0106-0394	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-700W, световой поток 72000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	16	286 004	291 751
2307-0106-0395	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-800W, световой поток 90000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	18	334 093	340 805
2307-0106-0396	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-900W, световой поток 112500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	19	356 873	364 042
2307-0106-0397	Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-1000W, световой поток 120000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	21	430 272	438 912
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	25 310	25 824
2307-0106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	28 122	28 692
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	9	48 745	49 736
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	59 994	61 213
2307-0106-0414	Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16 мощность 50 Вт, световой поток 6100 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	29 496	30 089
2307-0106-0415	Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	22 063	22 508
2307-0106-0416	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 240W, 240 Вт, 31200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	120 926	123 364

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0417	Светильник промышленный светодиодный модели "Jaquq" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.	3	11	133 112	135 794
2307-0106-0418	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1304, 18 Вт, световой поток 1440 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,81	4 537	4 629
2307-0106-0419	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1306, 36 Вт, световой поток 2880 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,42	6 128	6 253
2307-0106-0420	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,09	9 052	9 235
2307-0106-0421	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1401, мощность 40 Вт, световой поток 3600 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,29	13 847	14 126
2307-0106-0422	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1403, мощность 70 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	33 683	34 362
2307-0106-0423	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4001, мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	16 424	16 757
2307-0106-0424	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4003, мощность 150 Вт, световой поток 15000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,4	25 148	25 658
2307-0106-0425	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4005, мощность 200 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	31 819	32 465
2307-0106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				
2307-0106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.	3	1,22	27 598	28 152
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм	шт.	3	1,57	30 757	31 375
2307-0106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	27 801	28 360



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0504	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм	шт.	3	2,73	37 069	37 815
2307-0106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	49 810	50 812
2307-0106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм	шт.	3	2,35	46 808	47 748
2307-0106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм	шт.	3	3,9	64 013	65 300
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	5,65	80 208	81 822
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	96 366	98 305
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм	шт.	3	8,8	114 170	116 468
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм	шт.	3	10,3	127 896	130 471
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм	шт.	3	14,6	192 733	196 612
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм	шт.	3	17,6	228 340	232 936
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	255 792	260 942
2307-0106-0517	Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,8	25 995	26 521
2307-0106-0600	Светильники горнорудные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	95 527	97 448
2307-0106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм	шт.	3	6,25	85 832	87 559
2307-0106-0700	Светильники сигнальные	шт.				
2307-0106-0702	Светильники сигнальные марки PROLED SLP-48C, мощность 61 Вт, световой поток 7320 лм	шт.	3	3,9	68 991	70 377
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	14 026	14 311
2307-0106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	17 423	17 776
2307-0106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	14 091	14 378
2307-0106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	17 136	17 484
2307-0106-0814	Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	9 818	10 018
2307-0106-0815	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	12 665	12 923
2307-0106-0816	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.1, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 31, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	11 033	11 258
2307-0106-0817	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.2, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	9 805	10 005
2307-0106-0818	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.3, мощность 28 Вт, световой поток 3300 лм, степень защиты IP 31, количество LED 64 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	8 581	8 757
2307-0106-0819	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	12 818	13 078
2307-0106-0820	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.1, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 144 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	9 413	9 605
2307-0106-0821	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.2, мощность 14 Вт, световой поток 1680 лм, степень защиты IP 31, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	9 049	9 233
2307-0106-0822	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.3, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	10 374	10 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0823	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.4, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 60 штук, СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	7 513	7 667
2307-0106-0824	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 36W, 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	10 780	11 000
2307-0106-0825	Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 48W, 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	12 186	12 434
2307-0106-0826	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-6-220Д, мощность 6 Вт, световой поток 450 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,5	3 093	3 160
2307-0106-0827	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 790 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	3 843	3 925
2307-0106-0828	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 911 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,3	6 187	6 318
2307-0106-0829	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-12-220Д, мощность 12 Вт, световой поток 1220 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,3	4 031	4 117
2307-0106-0830	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35 Д Д Паркинг, мощность 35 Вт, световой поток 2900 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	14 717	15 017
2307-0106-0831	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35.01 Д Д Трапедия, мощность 35 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	17 342	17 694
2307-0106-0832	Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-18.02 Д Д Трапедия малая, мощность 18 Вт, световой поток 1700 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1	17 342	17 691
2307-0106-0833	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 16 Вт, световой поток 1400-1500 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,2	6 374	6 505
2307-0106-0834	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 78 Вт, световой поток 6800-7200 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	7	17 061	17 414

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0835	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1601, мощность 7 Вт, световой поток 300 лм, цветовая температура 3000-4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,18	1 014	1 034
2307-0106-0836	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1605, мощность 12 Вт, световой поток 720 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,28	1 218	1 243
2307-0106-0837	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1607, мощность 18 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,67	2 973	3 034
2307-0106-0838	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1609, мощность 24 Вт, световой поток 1500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,82	3 922	4 002
2307-0106-0839	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	13 321	13 593
2307-0106-0840	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	14 285	14 576
2307-0106-0841	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,4	14 510	14 806
2307-0106-0842	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,4	14 918	15 222
2307-0106-0843	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40-201(202, 203) эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	17 503	17 859
2307-0106-0844	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 600 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	27 972	28 538
2307-0106-0845	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD Кайро 600 LED-30/П/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	29 145	29 734
2307-0106-0846	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 600 LED-40/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	29 719	30 319
2307-0106-0847	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 1200 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	30 309	30 923
2307-0106-0848	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD Кайро 600 LED-40/П/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	30 891	31 515
2307-0106-0849	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 1200 LED-30(40)/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	31 474	32 110

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0850	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Кайро 1200 LED-40/П/П(КЛ,ОМ) , мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	32 637	33 297
2307-0106-0851	Светильник офисный светодиодный встраиваемый ДВО01-30 эконом GR, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,4	15 508	15 824
2307-0106-0852	Светильник офисный светодиодный встраиваемый ДВО01-40 эконом GR, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,4	17 271	17 622
2307-0106-0853	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	17 271	17 622
2307-0106-0854	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,5	18 326	18 699
2307-0106-0855	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,4	17 620	17 980
2307-0106-0856	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,4	18 676	19 057
2307-0106-0857	Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40-201(202, 203) эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,1	19 733	20 134
2307-0106-0858	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Пиксель LED-18-d250/В/М/4000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,6	10 502	10 713
2307-0106-0859	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Пиксель LED-24-d250/В/М/4000, мощность 24 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,6	11 915	12 155
2307-0106-0860	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Стик LED-30-С/М/4700, мощность 30 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	83 252	84 924
2307-0106-0861	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Стик LED-40-С/М/4700, мощность 40 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	91 010	92 839
2307-0106-0862	Светильник офисный светодиодный типа GALAD ДВО03-20-101(102,103) Арис, мощность 20 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,6	66 048	67 375
2307-0106-0863	Светильник офисный светодиодный типа GALAD ДВО03-40 Арис, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,4	92 931	94 799
2307-0106-0864	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-9 - d100/В/М/5000, мощность 9 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,45	14 801	15 098
2307-0106-0865	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-18 - d180/В/М/5000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,85	22 202	22 647
2307-0106-0866	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-30 - d245/В/М, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,35	31 457	32 088

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0867	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-45 - d245/В/М/3500, мощность 45 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,35	38 483	39 255
2307-0106-0868	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 600 LED-35/В/М/4000 эконом, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	19 615	20 015
2307-0106-0869	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 600 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	23 906	24 391
2307-0106-0870	Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 1200 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,2	25 503	26 021
2307-0106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
2307-0106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	18 579	18 956
2307-0106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	18 984	19 369
2307-0106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм СТ РК 2595-2014	шт.	3	3	19 556	19 952
2307-0106-0904	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,8	4 336	4 424
2307-0106-0905	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.1, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,2	17 560	17 916
2307-0106-0906	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.2, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	15 575	15 890
2307-0106-0907	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.4, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,8	7 634	7 788
2307-0106-0908	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.3, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,6	20 017	20 422
2307-0106-0909	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.6, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 24 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,7	26 348	26 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0910	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-14, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук СТ РК 2595-2014	шт.	3	2	21 462	21 895
2307-0106-0911	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ) ЛМ, цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	3 937	4 016
2307-0106-0912	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 031	4 112
2307-0106-0913	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 031	4 112
2307-0106-0914	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 218	4 303
2307-0106-0915	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 406	4 495
2307-0106-0916	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 781	4 877
2307-0106-0917	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 406	4 495
2307-0106-0918	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 687	4 781
2307-0106-0919	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 156	5 260

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0920	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 781	4 877
2307-0106-0921	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 875	4 973
2307-0106-0922	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 343	5 451
2307-0106-0923	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 343	5 451
2307-0106-0924	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 718	5 833
2307-0106-0925	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	6 281	6 407
2307-0106-1000	Светильники светодиодные модели Диора СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1001	Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,13	3 158	3 221
2307-0106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,9	11 307	11 536
2307-0106-1100	Светильники светодиодные с датчиком движения	шт.				
2307-0106-1101	Светильники светодиодные с датчиком движения, 220 В, IP20, мощностью 7 Вт, крепление на поверхность потолка и стен	шт.	3	2,5	6 496	6 630
2307-0106-1200	Светильники светодиодные типа Star NBT LED СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1201	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,8	23 697	24 174



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1202	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,9	23 697	24 174
2307-0106-1300	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1301	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,8	32 225	32 877
2307-0106-1302	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 300, 220 В, мощность 18 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	21 337	21 768
2307-0106-1303	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, модели OPL/S ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5	36 363	37 099
2307-0106-1304	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OWP ECO LED 595, 220 В, мощность 33 Вт, степень защиты IP 54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,5	40 993	41 820
2307-0106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6х1 Вт, степень защиты IP 54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,4	4 049	4 130
2307-0106-1600	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD СТ РК 2942-2016	шт.				
2307-0106-1601	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	2,2	14 898	15 200
2307-0106-1602	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) с сквозной проводкой, мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	2,4	16 284	16 614
2307-0106-1603	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	2,2	38 111	38 877
2307-0106-1604	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	2,4	45 041	45 946
2307-0106-1605	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-80, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	108 772	110 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1606	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-100, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	124 313	126 808
2307-0106-1607	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-120, мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	139 845	142 651
2307-0106-1608	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-160, мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	5	186 461	190 198
2307-0106-1609	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Extra Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	99 042	101 031
2307-0106-1610	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	111 748	113 991
2307-0106-1611	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	134 939	137 646
2307-0106-1612	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	112 712	114 975
2307-0106-1613	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Asymmetric), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	134 632	137 332
2307-0106-1614	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Ellipse), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	134 956	137 663
2307-0106-1615	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Extra Wide), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	99 242	101 235
2307-0106-1616	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Medium), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	111 956	114 203
2307-0106-1617	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Spot), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	135 148	137 858
2307-0106-1618	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Wide), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	112 912	115 178
2307-0106-1619	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Ellipse), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	134 906	137 612
2307-0106-1620	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Extra Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	99 192	101 184
2307-0106-1621	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Medium), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	111 906	114 152
2307-0106-1622	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	135 089	137 799

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1623	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	4,5	112 862	115 128
2307-0106-1624	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Ellipse), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	212 820	217 089
2307-0106-1625	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Extra Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	142 315	145 174
2307-0106-1626	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Medium), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	168 666	172 052
2307-0106-1627	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	213 185	217 462
2307-0106-1628	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	170 595	174 020
2307-0106-1629	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Asymmetric), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	215 323	219 642
2307-0106-1630	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Ellipse), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	215 971	220 304
2307-0106-1631	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Extra Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	143 604	146 489
2307-0106-1632	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Medium), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	169 955	173 367
2307-0106-1633	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	216 337	220 677
2307-0106-1634	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	171 892	175 343
2307-0106-1635	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Asymmetric), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	216 803	221 152
2307-0106-1636	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Ellipse), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	217 443	221 805
2307-0106-1637	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Extra Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	145 093	148 007
2307-0106-1638	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Medium), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	171 435	174 876
2307-0106-1639	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	217 817	222 186

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1640	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7,5	173 372	176 853
2307-0106-1641	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Extra Wide), мощность 320Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	268 906	274 307
2307-0106-1642	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Medium), мощность 320 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	321 666	328 122
2307-0106-1643	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Wide), мощность 320 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	325 516	332 049
2307-0106-1644	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Extra Wide), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	270 943	276 384
2307-0106-1645	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Medium), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	324 236	330 743
2307-0106-1646	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Wide), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	328 093	334 678
2307-0106-1647	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Extra Wide), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	273 903	279 404
2307-0106-1648	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Medium), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	327 204	333 770
2307-0106-1649	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Wide), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	331 062	337 706
2307-0106-1650	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Extra, Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	124 129	126 629
2307-0106-1651	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Extra, Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	142 656	145 527
2307-0106-1652	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	144 510	147 418
2307-0106-1653	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Extra, Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	149 092	152 091
2307-0106-1654	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	149 233	152 235
2307-0106-1655	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Medium, Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	153 940	157 036
2307-0106-1656	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Medium, Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	167 469	170 835

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1657	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	180 815	184 448
2307-0106-1658	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	198 176	202 157
2307-0106-1659	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Extra, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	213 352	217 636
2307-0106-1660	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	224 627	229 137
2307-0106-1661	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Extra, Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	240 908	245 744
2307-0106-1662	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Spot), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	254 595	259 705
2307-0106-1663	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	259 950	265 166
2307-0106-1664	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Medium, Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	269 372	274 777
2307-0106-1665	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	282 933	288 609
2307-0106-1666	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	291 290	297 134
2307-0106-1667	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	309 027	315 225
2307-0106-1668	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-95 (Extra, Wide), мощность 95 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7	50 170	51 186
2307-0106-1669	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-95 (Medium, Wide), мощность 95 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7	73 149	74 624
2307-0106-1670	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-140 (Extra Wide), мощность 140 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7	68 499	69 882
2307-0106-1671	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-140 (Medium, Wide), мощность 140 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	7	88 851	90 640
2307-0106-1672	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-180 (Extra Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	87 319	89 088
2307-0106-1673	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	13	117 574	119 948

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-1674	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-190 (Extra Wide), мощность 190 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	95 116	97 036
2307-0106-1675	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-190 (Medium, Wide), мощность 190 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10	126 383	128 928
2307-0106-1676	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16	133 276	135 970
2307-0106-1677	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16	181 143	184 793
2307-0106-1678	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-280 (Extra, Wide), мощность 280 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10,5	136 823	139 577
2307-0106-1679	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-280 (Medium, Wide), мощность 280 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	10,5	183 063	186 743
2307-0106-1680	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-300 (Extra, Wide), мощность 300 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16	146 298	149 252
2307-0106-1681	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-300 (Medium, Wide), мощность 300 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	16	196 085	200 034
2307-0106-1682	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-360 (Extra, Wide), мощность 360 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17	166 212	169 566
2307-0106-1683	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-360 (Medium, Wide), мощность 360 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17	220 595	225 037
2307-0106-1684	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-420 (Extra, Wide), мощность 420 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15	164 572	167 889
2307-0106-1685	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-420 (Medium, Wide), мощность 420 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15	245 239	250 170
2307-0106-1686	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-450 (Extra, Wide), мощность 450 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	20	183 063	186 759
2307-0106-1687	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-450 (Medium, Wide), мощность 450 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	20	250 624	255 671
2307-0106-1688	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-540 (Extra, Wide), мощность 540 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	21	201 446	205 511
2307-0106-1689	Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-540 (Medium, Wide), мощность 540 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	21	267 319	272 702

Группа 2307-0108 Комплектующие к светотехническим материалам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0108-0100	Решетка для светильника	шт.				
2307-0108-0101	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	2	3,8	4 384	4 476

**Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств**  
**Группа 2307-0201 Щитки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0100	Щиты распределительные навесные модели ЩРн ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0101	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	8 838	9 019
2307-0201-0102	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	10 312	10 525
2307-0201-0103	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,05	16 389	16 726
2307-0201-0104	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,35	18 208	18 583
2307-0201-0105	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,2	5 095	5 201
2307-0201-0106	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,2	5 982	6 107
2307-0201-0107	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,55	6 311	6 443
2307-0201-0108	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,55	8 222	8 394
2307-0201-0109	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	5 095	5 201
2307-0201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,05	5 982	6 107
2307-0201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4	6 311	6 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0112	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	8 222	8 394
2307-0201-0113	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,63	11 418	11 656
2307-0201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	15 299	15 616
2307-0201-0115	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,95	17 644	18 012
2307-0201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 122	2 165
2307-0201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	6 054	6 182
2307-0201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	1,36	3 936	4 017
2307-0201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	3 028	3 090
2307-0201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,14	6 208	6 335
2307-0201-0200	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,7	4 852	4 952
2307-0201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	5 663	5 781
2307-0201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,95	5 773	5 893
2307-0201-0204	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	8 145	8 314
2307-0201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,55	4 917	5 018
2307-0201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	5 663	5 781
2307-0201-0207	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,6	5 773	5 893



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0208	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	8 213	8 384
2307-0201-0209	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,35	12 469	12 726
2307-0201-0210	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,75	16 628	16 970
2307-0201-0211	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	18 471	18 853
2307-0201-0300	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,35	7 382	7 535
2307-0201-0302	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	10 413	10 630
2307-0201-0303	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	7 917	8 082
2307-0201-0304	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	8 485	8 661
2307-0201-0305	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	7 382	7 536
2307-0201-0306	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,6	7 814	7 976
2307-0201-0307	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	9 533	9 734
2307-0201-0308	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	12 027	12 279
2307-0201-0309	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,45	13 192	13 469
2307-0201-0310	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,65	16 364	16 706
2307-0201-0311	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	19 063	19 452
2307-0201-0312	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,8	9 575	9 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0313	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,8	15 093	15 410
2307-0201-0314	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	14 813	15 117
2307-0201-0315	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	21 557	22 002
2307-0201-0316	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	8 421	8 595
2307-0201-0317	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,7	12 442	12 702
2307-0201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,6	13 647	13 933
2307-0201-0319	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	9 575	9 774
2307-0201-0320	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,4	12 341	12 600
2307-0201-0321	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	10 935	11 165
2307-0201-0322	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	14 282	14 580
2307-0201-0323	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	14 282	14 580
2307-0201-0324	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,55	21 557	22 002
2307-0201-0400	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0401	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	8 195	8 365
2307-0201-0402	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	9 582	9 784
2307-0201-0403	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	8 232	8 403
2307-0201-0404	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	9 867	10 073

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0405	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/93о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,9	7 987	8 160
2307-0201-0406	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/123о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,4	8 437	8 611
2307-0201-0407	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/93о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	8 583	8 764
2307-0201-0408	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/123о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	9 407	9 602
2307-0201-0409	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/183о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	11 312	11 548
2307-0201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/243о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	11 659	11 901
2307-0201-0411	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/303о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	13 458	13 738
2307-0201-0412	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/363о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	12 567	12 828
2307-0201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/423о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	14 172	14 465
2307-0201-0414	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/483о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	17 811	18 176
2307-0201-0415	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/93о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	8 592	8 771
2307-0201-0416	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/183о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,5	11 659	11 903
2307-0201-0417	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/243о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	9 788	9 995
2307-0201-0418	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/363о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,9	14 019	14 312
2307-0201-0419	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/423о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	15 742	16 070
2307-0201-0420	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/123о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,5	9 462	9 658
2307-0201-0421	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/303о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	13 552	13 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0422	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,4	18 358	18 738
2307-0201-0500	Щиты вводно-учетные модели ЩУ ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0501	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,1	8 803	8 984
2307-0201-0503	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	13 279	13 552
2307-0201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	12 296	12 549
2307-0201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	10 153	10 362
2307-0201-0506	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	15 112	15 425
2307-0201-0600	Щиты этажные модели ЩЭ ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0601	Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,3	27 810	28 393
2307-0201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	27 810	28 393
2307-0201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	27 810	28 393
2307-0201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	11 666	11 911
2307-0201-0700	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0701	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	11 218	11 447
2307-0201-0702	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,08	18 145	18 514
2307-0201-0703	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,1	15 868	16 193
2307-0201-0800	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ, ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0801	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	14 828	15 130
2307-0201-0802	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	19 660	20 060
2307-0201-0803	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	16 588	16 927
2307-0201-0900	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП ГОСТ 32397-2013	шт.				
2307-0201-0901	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,52	9 832	10 036
2307-0201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	14 951	15 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	11 478	11 720
2307-0201-0904	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,85	18 751	19 138
2307-0201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	13 594	13 883
2307-0201-0906	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	14,3	22 984	23 461
2307-0201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	20 085	20 513
2307-0201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	28,5	32 623	33 311
2307-0201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	26 153	26 711
2307-0201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	35,9	41 489	42 363
2307-0201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	36 502	37 285
2307-0201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	47,5	55 715	56 888
2307-0201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	40 172	41 033
2307-0201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	48	55 225	56 390
2307-0201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	77 193	78 806
2307-0201-0916	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	81 734	83 439
2307-0201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	89 409	91 281
2307-0201-0918	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	57	94 623	96 587
2307-0201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	85 960	87 758

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0920	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	60,1	91 265	93 165
2307-0201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	98 374	100 434
2307-0201-0922	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74,6	104 563	106 747
2307-0201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	6 068	6 193
2307-0201-0924	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,3	8 492	8 667
2307-0201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	6 068	6 193
2307-0201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	8 492	8 667
2307-0201-0927	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	6 701	6 840
2307-0201-0928	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,7	9 627	9 826
2307-0201-0929	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	9 735	9 938
2307-0201-0930	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,85	14 395	14 694
2307-0201-0931	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	11 889	12 134
2307-0201-0932	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,55	16 939	17 291
2307-0201-0933	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	13 405	13 681
2307-0201-0934	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	18 936	19 326
2307-0201-0935	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	13 992	14 286
2307-0201-0936	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15	21 570	22 020

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0937	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	21 671	22 122
2307-0201-0938	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	27 111	27 661
2307-0201-0939	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15,7	26 172	26 715
2307-0201-0940	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	20,15	30 514	31 150
2307-0201-0941	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,35	7 807	7 970
2307-0201-0942	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	9 878	10 086
2307-0201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	13 453	13 737
2307-0201-0947	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013	шт.	3	110	138 072	141 015
2307-0201-1000	Щиты распределительные	шт.				
2307-0201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	29 998	30 599
2307-0201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	950	969
2307-0201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 252	1 278
2307-0201-1100	Щиты автоматического отключения модели ЩАП	шт.				
2307-0201-1101	Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А	шт.	2	23	53 697	54 798

## Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
2307-0202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм х 35 мм	шт.	2	0,1	303	309
2307-0202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм х 40 мм	шт.	2	0,1	335	341

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0103	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	407	415
2307-0202-0104	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	762	777
2307-0202-0105	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	1 059	1 081
2307-0202-0106	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 272	1 298
2307-0202-0107	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	2 266	2 311
2307-0202-0108	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	3 862	3 940
2307-0202-0109	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	6 438	6 567
2307-0202-0110	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	8 884	9 062
2307-0202-0200	Коробки ответвительные с гладкими стенками	шт.				
2307-0202-0201	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	673	687
2307-0202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	849	866
2307-0202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 330	1 357
2307-0202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	3 735	3 809
2307-0202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 701	1 736
2307-0202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	4 411	4 500
2307-0202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	3 428	3 497
2307-0202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	3 910	3 988



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0209	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	6 102	6 224
2307-0202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	6 632	6 765
2307-0202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	8 596	8 768
2307-0202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	10 414	10 622
2307-0202-0300	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные	шт.				
2307-0202-0301	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм х 80 мм х 50 мм	шт.	2	0,1	1 044	1 065
2307-0202-0302	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм	шт.	2	0,1	1 658	1 692
2307-0202-0303	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 135 мм	шт.	2	0,1	4 587	4 679
2307-0202-0304	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм	шт.	2	0,1	3 117	3 179
2307-0202-0305	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм	шт.	2	0,1	5 408	5 516
2307-0202-0306	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм	шт.	2	0,1	5 849	5 967
2307-0202-0307	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм	шт.	2	0,1	7 131	7 274
2307-0202-0308	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	8 290	8 455
2307-0202-0309	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	10 788	11 004
2307-0202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	14 039	14 320
2307-0202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	12 756	13 012
2307-0202-0500	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0501	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм	шт.	2	0,02	156	159
2307-0202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм	шт.	2	0,02	221	225
2307-0202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	2	0,05	203	207
2307-0202-0505	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	2	0,05	212	216
2307-0202-0506	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	2	0,05	318	324
2307-0202-0507	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	2	0,05	203	207
2307-0202-0508	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.	2	0,05	305	311
2307-0202-0512	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм	шт.	2	0,07	399	407
2307-0202-0515	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм	шт.	2	0,09	490	500
2307-0202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,2	382	390
2307-0202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,2	426	434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм	шт.	2	0,3	816	833
2307-0202-0521	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм	шт.	2	0,3	869	886
2307-0202-0522	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,05	123	125
2307-0202-0523	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм	шт.	2	0,07	167	171
2307-0202-0524	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,13	260	265
2307-0202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,12	284	289
2307-0202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм	шт.	2	0,2	493	503
2307-0202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,2	676	690
2307-0202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,2	739	754
2307-0202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм	шт.	2	0,05	126	128
2307-0202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	231	236
2307-0202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,04	97	99
2307-0202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,02	62	64
2307-0202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	шт.	2	0,02	44	45
2307-0202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.	2	0,06	147	150
2307-0202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.	2	0,06	129	132
2307-0202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм	шт.	2	0,09	197	201
2307-0202-0700	Коробки монтажные для твердых стен	шт.				
2307-0202-0701	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм	шт.	2	0,03	40	41
2307-0202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,04	72	74
2307-0202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,02	31	32
2307-0202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,02	25	25
2307-0202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.	2	0,06	114	116
2307-0202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм	шт.	2	0,09	202	206
2307-0202-0711	Коробки монтажные распаячные для твердых стен типа КМ-107, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,02	26	27
2307-0202-0712	Кольцо монтажное типа КМ-2, диаметром 70 мм, глубиной 37 мм	шт.	3	0,02	15	15
2307-0202-0713	Коробки монтажные установочные для твердых стен диаметром 65 мм, глубиной 45 мм	шт.	3	0,13	10	10
2307-0202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				
2307-0202-0801	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica	шт.	2	0,16	469	479

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0900	Коробки установочные	шт.				
2307-0202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	38	39
2307-0202-1000	Перфокороб	шт.				
2307-0202-1001	Перфокороб КГ-50	шт.	2	0,2	1 420	1 449
2307-0202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	1 921	1 960
2307-0202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 304	3 370
2307-0202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
2307-0202-1112	Коробка распределительная встраиваемая РК-42 диаметром 76 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,03	42	43
2307-0202-1113	Коробка распределительная встраиваемая РК-90 диаметром 82 мм, глубиной 45 мм	шт.	3	0,03	43	44
2307-0202-1115	Коробка распределительная встраиваемая диаметром 80 мм, глубиной 37 мм	шт.	3	0,05	21	22
2307-0202-1116	Коробка распределительная встраиваемая под гипсокартон диаметром 80 мм, глубиной 45 мм	шт.	3	0,05	44	45
2307-0202-1200	Коробка соединительная	шт.				
2307-0202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	6 239	6 367
2307-0202-1300	Коробки клеммные	шт.				
2307-0202-1301	Коробка клеммная для соединения и разветвления электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока и напряжением до 440 В постоянного тока, степень защиты IP54, тип У614АУ2	шт.	3	2	6 239	6 368
2307-0202-1400	Коробки ответвительные	шт.				
2307-0202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛ3	шт.	3	1,2	39	42

## Группа 2307-0203 Ящики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0203-0200	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10	шт.	3	40,5	86 323	88 116
2307-0203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	130 142	132 812
2307-0203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	158 823	162 066
2307-0203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	76 761	78 363
2307-0203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	81 638	83 338
2307-0203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	86 084	87 873
2307-0203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	73 716	75 257
2307-0203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	80 045	81 713
2307-0203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, ГОСТ 12434-93	шт.				
2307-0203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,2	10 890	11 117
2307-0203-0602	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 890	11 117
2307-0203-0603	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 890	11 117
2307-0203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	10 890	11 118
2307-0203-0605	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,5	12 239	12 493
2307-0203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	12 239	12 494
2307-0203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	12 239	12 494
2307-0203-0608	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,46	12 239	12 493

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0203-0609	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	13 877	14 164
2307-0203-0610	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	13 836	14 123
2307-0203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	13 877	14 164
2307-0203-0612	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	13 836	14 123
2307-0203-0800	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП	шт.				
2307-0203-0801	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP32	шт.	3	7,05	19 714	20 120
2307-0203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	20 042	20 455
2307-0203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	26 238	26 779
2307-0203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	26 538	27 085
2307-0203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	34 009	34 709
2307-0203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	34 356	35 062
2307-0203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	18 306	18 684

## Группа 2307-0204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0200	Выключатель конечный	шт.				
2307-0204-0202	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06	423	432
2307-0204-0300	Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 979	4 060
2307-0204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 979	4 060
2307-0204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 169	4 254
2307-0204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 169	4 254
2307-0204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 923	8 083
2307-0204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 451	8 621
2307-0204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 451	8 621
2307-0204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 451	8 621
2307-0204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 040	4 122



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 040	4 122
2307-0204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 040	4 122
2307-0204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 040	4 122
2307-0204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 229	4 315
2307-0204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 040	4 122
2307-0204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 659	4 754
2307-0204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 659	4 754
2307-0204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 430	4 520
2307-0204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 659	4 754
2307-0204-0500	Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 862	4 961

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 269	4 356
2307-0204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 651	4 745
2307-0204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 269	4 356
2307-0204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 862	4 961
2307-0204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 862	4 961
2307-0204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 094	5 197
2307-0204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 094	5 197
2307-0204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 087	5 190
2307-0204-0600	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	574	587
2307-0204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	546	558
2307-0204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	546	558
2307-0204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	574	587
2307-0204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	546	558
2307-0204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	592	606
2307-0204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	592	606
2307-0204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	735
2307-0204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 146	1 170
2307-0204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 146	1 170
2307-0204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 123	1 147
2307-0204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 146	1 170
2307-0204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 146	1 170
2307-0204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 146	1 170
2307-0204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 185	1 210
2307-0204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 185	1 210
2307-0204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 436	1 467
2307-0204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 720	1 756
2307-0204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 720	1 756
2307-0204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 720	1 756
2307-0204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 720	1 756
2307-0204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 720	1 756
2307-0204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 777	1 815
2307-0204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 777	1 815
2307-0204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 149	2 193
2307-0204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 072	3 135
2307-0204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	754	770
2307-0204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	754	770
2307-0204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	754	770
2307-0204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	459	470
2307-0204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	459	470
2307-0204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	459	470
2307-0204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	483	495
2307-0204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	483	495
2307-0204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	516	528
2307-0204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	516	528
2307-0204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	631	645
2307-0204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	967	988
2307-0204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	967	988
2307-0204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	967	988
2307-0204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	998	1 020
2307-0204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	998	1 020
2307-0204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 032	1 054
2307-0204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 032	1 054
2307-0204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 302	1 329
2307-0204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 524	1 556
2307-0204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 524	1 556
2307-0204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 524	1 556
2307-0204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 567	1 600
2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 567	1 600
2307-0204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 619	1 653
2307-0204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 619	1 653
2307-0204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 971	2 012
2307-0204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 877	2 936
2307-0204-0800	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749
2307-0204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749
2307-0204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749
2307-0204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749
2307-0204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	733	749
2307-0204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	628	642
2307-0204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	818	836
2307-0204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 470	1 501
2307-0204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631	1 665
2307-0204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 203	2 249
2307-0204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 439	2 489
2307-0204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 349	3 418
2307-0204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 393	2 442
2307-0204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 785	4 881
2307-0204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 549	9 742
2307-0204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1000	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 479	2 529
2307-0204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 955	5 055
2307-0204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 435	7 585
2307-0204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 891	10 090
2307-0204-1100	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 436	4 526
2307-0204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 931	4 011
2307-0204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 931	4 011
2307-0204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889	4 988
2307-0204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237
2307-0204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237
2307-0204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237
2307-0204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237
2307-0204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 133	5 237
2307-0204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 400	4 489
2307-0204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 414	4 503
2307-0204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 640	8 814
2307-0204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 253	13 519
2307-0204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 371	12 620
2307-0204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 253	13 519
2307-0204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 399	15 708
2307-0204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 671	13 946
2307-0204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	19 519	19 911
2307-0204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	19 519	19 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	19 599	19 992
2307-0204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	18 577	18 950
2307-0204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	20 532	20 944
2307-0204-1200	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 690	4 785
2307-0204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 690	4 785
2307-0204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 687	4 782
2307-0204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 690	4 785
2307-0204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 784	9 981
2307-0204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 785	9 982
2307-0204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 376	13 645
2307-0204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 376	13 645
2307-0204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	14 694	14 989
2307-0204-1228	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	14 803	15 100
2307-0204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 542	15 854
2307-0204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	14 103	14 386
2307-0204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 823	18 181
2307-0204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	18 750	19 126
2307-0204-1300	Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	377	386
2307-0204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	400	409
2307-0204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	388	397
2307-0204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	400	409
2307-0204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	390	399
2307-0204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	400	409
2307-0204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	421	431
2307-0204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	466	477
2307-0204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	480	491
2307-0204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	844	862
2307-0204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	827	845
2307-0204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	827	845
2307-0204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	827	845
2307-0204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	858	876
2307-0204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	963	984
2307-0204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	972	993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 399	1 428
2307-0204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 378	1 407
2307-0204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 275	1 302
2307-0204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 340	1 368
2307-0204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 275	1 302
2307-0204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 275	1 302
2307-0204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 305	1 332
2307-0204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 461	1 491
2307-0204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 461	1 491
2307-0204-1400	Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 933	6 052
2307-0204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 933	6 052
2307-0204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 933	6 052
2307-0204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 201	4 286
2307-0204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 853	5 971
2307-0204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 000	4 081

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 201	4 286
2307-0204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 738	5 854
2307-0204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 853	5 971
2307-0204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 000	4 081
2307-0204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 049	5 151
2307-0204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 853	5 971
2307-0204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 853	5 971
2307-0204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 601	4 694
2307-0204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 145	6 269
2307-0204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 853	9 032
2307-0204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 853	9 032
2307-0204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 753	5 870
2307-0204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 853	9 032
2307-0204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 479	5 590
2307-0204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 753	5 870
2307-0204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 010	8 172
2307-0204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 010	8 172
2307-0204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 479	5 590
2307-0204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 912	7 052
2307-0204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 010	8 172
2307-0204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 301	6 428
2307-0204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 410	8 580
2307-0204-1500	Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	810	827
2307-0204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	810	827
2307-0204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	642	656
2307-0204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	642	656
2307-0204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	642	656
2307-0204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	642	656
2307-0204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	642	656
2307-0204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	810	827
2307-0204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	810	827
2307-0204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	810	827
2307-0204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 611	1 645

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 611	1 645
2307-0204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 284	1 311
2307-0204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 284	1 311
2307-0204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 284	1 311
2307-0204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 284	1 311
2307-0204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 284	1 311
2307-0204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 611	1 645
2307-0204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 611	1 645
2307-0204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 611	1 645
2307-0204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 406	2 455
2307-0204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 406	2 455
2307-0204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 924	1 964
2307-0204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 924	1 964
2307-0204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 924	1 964
2307-0204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 924	1 964
2307-0204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 924	1 964
2307-0204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 173	2 218

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 406	2 455
2307-0204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 406	2 455
2307-0204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 216	3 281
2307-0204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 216	3 281
2307-0204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 557	2 610
2307-0204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 557	2 610
2307-0204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 557	2 610
2307-0204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 557	2 610
2307-0204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 557	2 610
2307-0204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 216	3 281
2307-0204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 216	3 281
2307-0204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 216	3 281
2307-0204-1600	Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1601	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 859	4 957
2307-0204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 859	4 957
2307-0204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 887	3 965
2307-0204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 859	4 957
2307-0204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 859	4 957
2307-0204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 720	3 795
2307-0204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 859	4 957
2307-0204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 851	3 929

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 684	3 758
2307-0204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 684	3 758
2307-0204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 229	4 315
2307-0204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 268	4 354
2307-0204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 851	3 929
2307-0204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 684	3 758
2307-0204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 814	4 911
2307-0204-1700	Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1701	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 771	5 887
2307-0204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 524	5 636
2307-0204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 524	5 636
2307-0204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 524	5 636
2307-0204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 524	5 636



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 771	5 887
2307-0204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 524	5 636
2307-0204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 216	7 361
2307-0204-1800	Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1801	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 443	2 493
2307-0204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 443	2 493
2307-0204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 491	2 542
2307-0204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 491	2 542
2307-0204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 485	2 536
2307-0204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	3 664	3 739
2307-0204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	3 664	3 739
2307-0204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	3 736	3 812
2307-0204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	3 848	3 926
2307-0204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	3 848	3 926
2307-0204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	5 958	6 077
2307-0204-2000	Выключатель автоматический АВВ ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-2001	Выключатель автоматический АВВ S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	1 079	1 101
2307-0204-2100	Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	416	425
2307-0204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	416	425
2307-0204-2200	Выключатели автоматические модели А63	шт.				
2307-0204-2201	Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, У3	шт.	2	0,22	3 906	3 984

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-2202	Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ	шт.	2	0,22	4 977	5 077
2307-0204-2203	Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ	шт.	2	0,22	8 668	8 842
2307-0204-2204	Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ	шт.	2	0,22	6 242	6 367
2307-0204-2205	Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ	шт.	2	0,22	11 004	11 224

## Группа 2307-0205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
2307-0205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	4 678	4 773
2307-0205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	6 628	6 761
2307-0205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	4 171	4 256
2307-0205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	5 831	5 949
2307-0205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	7 115	7 259
2307-0205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	6 393	6 523
2307-0205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	8 324	8 493
2307-0205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	10 293	10 501
2307-0205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	13 665	13 940
2307-0205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	5 990	6 112
2307-0205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	9 355	9 545
2307-0205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	9 637	9 832
2307-0205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	7 837	7 996
2307-0205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	9 365	9 555

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	13 386	13 657
2307-0205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	13 854	14 134
2307-0205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	7 677	7 834
2307-0205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	11 352	11 585
2307-0205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	14 502	14 798
2307-0205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	15 552	15 869
2307-0205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	26 041	26 568

## Группа 2307-0206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0100	Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК	шт.				
2307-0206-0101	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,1	1 969	2 009
2307-0206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,1	3 094	3 156
2307-0206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,2	3 575	3 647
2307-0206-0104	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,3	4 485	4 575
2307-0206-0105	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	3 167	3 231
2307-0206-0106	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	4 036	4 117
2307-0206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	3 667	3 741
2307-0206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	8 933	9 112
2307-0206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,2	3 692	3 767

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,3	7 116	7 259
2307-0206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,3	6 457	6 587
2307-0206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,4	10 139	10 342
2307-0206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	2 865	2 923
2307-0206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 747	4 842
2307-0206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 180	4 264
2307-0206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 780	4 876
2307-0206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 631	4 724
2307-0206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,2	7 484	7 634
2307-0206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	7 535	7 686
2307-0206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,2	6 879	7 017
2307-0206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	7 738	7 893
2307-0206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	11 902	12 141
2307-0206-0123	Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	4 285	4 371
2307-0206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	5 479	5 589
2307-0206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,4	8 263	8 429
2307-0206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,6	13 818	14 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 10 А, 4Р/400 В	шт.	2	0,1	4 292	4 378
2307-0206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 25 А, 4Р/400 В	шт.	2	0,1	8 240	8 405
2307-0206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 32 А, 4Р/400 В	шт.	2	0,3	5 205	5 309
2307-0206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,1	4 206	4 290
2307-0206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,1	2 736	2 791
2307-0206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,2	3 575	3 647
2307-0206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В	шт.	2	0,3	4 922	5 021
2307-0206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	4 206	4 290
2307-0206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	3 841	3 918
2307-0206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	3 290	3 356
2307-0206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,1	8 240	8 405
2307-0206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,3	2 961	3 021
2307-0206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,3	6 240	6 365
2307-0206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,3	4 078	4 160
2307-0206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В	шт.	2	0,4	10 356	10 563
2307-0206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	3 839	3 916
2307-0206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 511	4 601

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В	шт.	2	0,1	4 812	4 908
2307-0206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,2	7 126	7 269
2307-0206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	6 240	6 365
2307-0206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,3	7 315	7 461
2307-0206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,4	9 257	9 443
2307-0206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В	шт.	2	0,5	12 464	12 714
2307-0206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54	шт.	2	0,5	8 075	8 237
2307-0206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54	шт.	2	0,5	7 287	7 433
2307-0206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54	шт.	2	0,5	12 002	12 243
2307-0206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54	шт.	2	0,5	12 847	13 104

## Группа 2307-0207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0207-0200	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН	шт.				
2307-0207-0211	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-125А-УХЛ3	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
2307-0207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	49	50

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0207-0400	Вставки плавкие модели ПН2	шт.				
2307-0207-0401	Вставка плавкая модели ПН2-100 с медными выводами на номинальный ток от 16А до 100А, У3	шт.	3	0,31	526	537
2307-0207-0402	Вставка плавкая модели ПН2-250 с медными выводами на номинальный ток от 40А до 250А, У3	шт.	3	0,45	1 074	1 096
2307-0207-0403	Вставка плавкая модели ПН2-400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, У3	шт.	3	1	1 764	1 801
2307-0207-0404	Вставка плавкая модели ПН2-600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, У3	шт.	3	1,6	4 548	4 642
2307-0207-0405	Вставка плавкая модели ПН2-100 с стальными выводами на номинальный ток от 31,5А до 100А, У3	шт.	3	0,12	370	378
2307-0207-0406	Вставка плавкая модели ПН2-250 с стальными выводами на номинальный ток от 100А до 250А, У3	шт.	3	0,3	539	550

## Группа 2307-0208 Контактторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0100	Контакторы малогабаритные модели КМИ	шт.				
2307-0208-0102	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	2 439	2 488
2307-0208-0103	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0104	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 539	2 590
2307-0208-0105	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0106	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 320	2 367
2307-0208-0107	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 168	2 212
2307-0208-0108	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 539	2 590
2307-0208-0109	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0110	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 745
2307-0208-0111	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 745
2307-0208-0112	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 817	2 874
2307-0208-0113	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 745
2307-0208-0114	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 554	2 606

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0115	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0116	Контакты малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 812	2 869
2307-0208-0117	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 745
2307-0208-0118	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	3 504	3 575
2307-0208-0119	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	3 504	3 575
2307-0208-0120	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	3 680	3 754
2307-0208-0121	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	3 504	3 575
2307-0208-0122	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	3 345	3 413
2307-0208-0123	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	3 164	3 228
2307-0208-0124	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	3 680	3 754
2307-0208-0125	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	3 490	3 561
2307-0208-0126	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	4 448	4 537
2307-0208-0127	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	4 448	4 537
2307-0208-0128	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,6	4 659	4 753
2307-0208-0129	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	4 448	4 537
2307-0208-0130	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,5	4 242	4 328
2307-0208-0131	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	4 055	4 136
2307-0208-0132	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,7	4 659	4 753
2307-0208-0133	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	4 448	4 537
2307-0208-0136	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	5 115	5 218
2307-0208-0137	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,5	5 354	5 462
2307-0208-0138	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	5 169	5 273
2307-0208-0139	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,5	4 910	5 009
2307-0208-0140	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	4 607	4 700
2307-0208-0141	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,5	5 409	5 518
2307-0208-0142	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	5 169	5 273
2307-0208-0143	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	8 363	8 532
2307-0208-0144	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	8 447	8 617
2307-0208-0145	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	7 697	7 853



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0146	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	8 363	8 532
2307-0208-0147	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	11 016	11 238
2307-0208-0148	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	9 946	10 147
2307-0208-0149	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	11 016	11 238
2307-0208-0151	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	10 744	10 961
2307-0208-0152	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	10 118	10 322
2307-0208-0153	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	10 744	10 961
2307-0208-0154	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,5	16 174	16 499
2307-0208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,3	14 945	15 246
2307-0208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,6	16 207	16 533
2307-0208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,6	16 246	16 573
2307-0208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,6	15 220	15 526
2307-0208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.	2	1,5	16 389	16 718
2307-0208-0200	Контакты с электротепловым реле модели КМИ	шт.				
2307-0208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	8 231	8 397
2307-0208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	8 835	9 013
2307-0208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	10 052	10 254

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	10 052	10 254
2307-0208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	10 581	10 793
2307-0208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	0,9	10 581	10 793
2307-0208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	1,3	11 851	12 089
2307-0208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	1,3	11 851	12 089
2307-0208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	1,3	14 816	15 114
2307-0208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	1,3	14 816	15 114
2307-0208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	3,8	21 116	21 543
2307-0208-0231	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	4	21 116	21 543
2307-0208-0234	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	3,7	25 735	26 254
2307-0208-0235	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	3,8	25 735	26 254
2307-0208-0238	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	3,9	24 658	25 156
2307-0208-0239	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	3,9	24 658	25 156
2307-0208-0242	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	4,1	40 260	41 070
2307-0208-0243	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	4,2	40 260	41 070
2307-0208-0246	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.	2	4,1	37 353	38 105
2307-0208-0247	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.	2	4,5	44 737	45 638

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0300	Контакты электромагнитные модели КТИ	шт.				
2307-0208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3	шт.	2	4	29 477	30 071
2307-0208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3	шт.	2	4	29 477	30 071
2307-0208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3	шт.	2	4,1	42 861	43 723
2307-0208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3	шт.	2	4	42 861	43 723
2307-0208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3	шт.	2	5	55 683	56 803
2307-0208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3	шт.	2	5	55 683	56 803
2307-0208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3	шт.	2	5,5	65 034	66 342
2307-0208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3	шт.	2	5,5	65 034	66 342
2307-0208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3	шт.	2	7,7	74 960	76 469
2307-0208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3	шт.	2	8	74 960	76 469
2307-0208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3	шт.	2	9,1	112 402	114 661
2307-0208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3	шт.	2	8,8	112 402	114 661
2307-0208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3	шт.	2	8,8	118 082	120 454
2307-0208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3	шт.	2	8,8	118 082	120 454
2307-0208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3	шт.	2	11,5	152 001	155 055
2307-0208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3	шт.	2	11,5	152 001	155 055
2307-0208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3	шт.	2	17	186 377	190 125
2307-0208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3	шт.	2	17,1	186 377	190 125
2307-0208-0400	Контакты электромагнитные модели КТИ	шт.				
2307-0208-0401	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3	шт.	2	10	72 132	73 588
2307-0208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3	шт.	2	8,6	72 132	73 586
2307-0208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3	шт.	2	11	111 974	114 227
2307-0208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3	шт.	2	9	111 974	114 225
2307-0208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3	шт.	2	10,9	146 090	149 025
2307-0208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3	шт.	2	10,9	146 090	149 025

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3	шт.	2	11,6	157 934	161 107
2307-0208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3	шт.	2	11,2	157 934	161 106
2307-0208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3	шт.	2	18	165 189	168 515
2307-0208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3	шт.	2	16,7	165 189	168 514
2307-0208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3	шт.	2	22,1	236 635	241 396
2307-0208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3	шт.	2	19,4	236 635	241 392
2307-0208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3	шт.	2	19,6	272 149	277 617
2307-0208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3	шт.	2	19,4	272 149	277 617
2307-0208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3	шт.	2	25,8	334 550	341 274
2307-0208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3	шт.	2	24,6	334 550	341 272
2307-0208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3	шт.	2	41,5	412 286	420 583
2307-0208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3	шт.	2	40,5	412 286	420 582
2307-0208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп	шт.				
2307-0208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	7 278	7 424
2307-0208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	7 278	7 424
2307-0208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	8 175	8 339
2307-0208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	8 175	8 339

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0508	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	11 503	11 734
2307-0208-0509	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	11 576	11 808
2307-0208-0511	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,9	12 556	12 808
2307-0208-0512	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,9	15 165	15 470
2307-0208-0514	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,9	19 888	20 287
2307-0208-0515	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,9	19 888	20 287
2307-0208-0600	Контакты электромагнитные с катушкой управления	шт.				
2307-0208-0601	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В	шт.	2	6,9	31 947	32 594
2307-0208-0602	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В	шт.	2	8,3	39 904	40 712
2307-0208-0603	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В	шт.	2	9	50 851	51 879
2307-0208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В	шт.	2	6,9	31 947	32 594
2307-0208-0605	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В	шт.	2	8,3	39 904	40 712
2307-0208-0606	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В	шт.	2	9	50 851	51 879
2307-0208-0607	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В	шт.	2	11	32 279	32 938
2307-0208-0608	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В	шт.	2	12,7	40 248	41 069
2307-0208-0609	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В	шт.	2	15	50 851	51 886
2307-0208-0610	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В	шт.	2	11	32 279	32 938

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0611	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В	шт.	2	12,5	45 612	46 539
2307-0208-0612	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В	шт.	2	15	50 851	51 886
2307-0208-0613	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В	шт.	2	14,6	55 494	56 621
2307-0208-0614	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В	шт.	2	18,1	61 796	63 053
2307-0208-0615	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В	шт.	2	22	81 067	82 714
2307-0208-0616	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В	шт.	2	14,6	55 494	56 621
2307-0208-0617	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В	шт.	2	18,1	56 504	57 656
2307-0208-0618	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В	шт.	2	22	81 067	82 714
2307-0208-0619	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В	шт.	2	27,6	69 862	71 292
2307-0208-0620	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В	шт.	2	32,9	87 142	88 924
2307-0208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В	шт.	2	38,9	127 588	130 186
2307-0208-0622	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В	шт.	2	27,6	69 862	71 292
2307-0208-0623	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В	шт.	2	33,3	72 762	74 257
2307-0208-0624	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В	шт.	2	38,1	127 588	130 185
2307-0208-0625	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В	шт.	2	43,5	121 737	124 223
2307-0208-0626	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В	шт.	2	56	110 484	112 760
2307-0208-0627	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В	шт.	2	63,5	150 833	153 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0628	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В	шт.	2	43,5	121 737	124 223
2307-0208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В	шт.	2	56	110 479	112 755
2307-0208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В	шт.	2	63,5	150 833	153 925
2307-0208-0631	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В	шт.	2	7,9	46 171	47 104
2307-0208-0632	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В	шт.	2	9,3	36 561	37 303
2307-0208-0633	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В	шт.	2	7,9	55 315	56 431
2307-0208-0634	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В	шт.	2	9,3	47 535	48 497
2307-0208-0635	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В	шт.	2	13,5	35 285	36 007
2307-0208-0636	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В	шт.	2	15,6	43 362	44 248
2307-0208-0637	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В	шт.	2	13,5	55 989	57 125
2307-0208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В	шт.	2	15,6	68 805	70 200
2307-0208-0639	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В	шт.	2	18	73 131	74 615
2307-0208-0640	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В	шт.	2	22,1	53 990	55 096
2307-0208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В	шт.	2	18	62 488	63 759
2307-0208-0642	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В	шт.	2	22,1	85 670	87 410
2307-0208-0643	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В	шт.	2	27	93 385	95 285
2307-0208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В	шт.	2	40	97 779	99 782

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0645	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В	шт.	2	31,9	124 121	126 641
2307-0208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В	шт.	2	40	155 150	158 300
2307-0208-0700	Контакты электромагнитные модели ПМ	шт.				
2307-0208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В	шт.	2	0,3	1 488	1 518
2307-0208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В	шт.	2	0,3	1 423	1 452
2307-0208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В	шт.	2	0,3	1 350	1 377
2307-0208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В	шт.	2	0,3	1 557	1 588
2307-0208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В	шт.	2	0,3	1 488	1 518
2307-0208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В	шт.	2	0,4	1 747	1 782
2307-0208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В	шт.	2	0,4	1 803	1 840
2307-0208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В	шт.	2	0,4	1 768	1 804
2307-0208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В	шт.	2	0,4	2 015	2 056
2307-0208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В	шт.	2	0,4	1 746	1 781
2307-0208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В	шт.	2	0,5	2 390	2 438
2307-0208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В	шт.	2	0,5	2 374	2 422
2307-0208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В	шт.	2	0,5	2 369	2 417
2307-0208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В	шт.	2	0,5	2 316	2 363
2307-0208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В	шт.	2	0,5	2 212	2 257
2307-0208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В	шт.	2	0,7	4 688	4 783
2307-0208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В	шт.	2	0,7	4 337	4 425
2307-0208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В	шт.	2	0,7	4 688	4 783
2307-0208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В	шт.	2	0,7	4 469	4 559
2307-0208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В	шт.	2	0,7	4 539	4 631
2307-0208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В	шт.	2	1,3	7 141	7 285
2307-0208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В	шт.	2	1,3	7 141	7 285
2307-0208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В	шт.	2	1,3	7 141	7 285
2307-0208-0800	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ	шт.				
2307-0208-0801	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 295	2 341



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 295	2 341
2307-0208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 455	2 504
2307-0208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 524	2 575
2307-0208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 359	2 407
2307-0208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 653
2307-0208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 856	2 914

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 773	2 829
2307-0208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 914
2307-0208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	3 468	3 538
2307-0208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	3 468	3 538
2307-0208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	3 468	3 538
2307-0208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	3 468	3 538
2307-0208-0900	Катушки управления для КМИ	шт.				
2307-0208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В	шт.	2	0,08	1 077	1 098
2307-0208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В	шт.	2	0,08	1 077	1 098
2307-0208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В	шт.	2	0,1	982	1 002
2307-0208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В	шт.	2	0,08	982	1 002
2307-0208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В	шт.	2	0,1	982	1 002
2307-0208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В	шт.	2	0,1	1 284	1 310
2307-0208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В	шт.	2	0,1	1 284	1 310
2307-0208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В	шт.	2	0,3	1 284	1 310
2307-0208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В	шт.	2	0,1	1 172	1 195
2307-0208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В	шт.	2	0,09	1 172	1 195
2307-0208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В	шт.	2	0,1	1 540	1 571
2307-0208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В	шт.	2	0,15	1 540	1 571
2307-0208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В	шт.	2	0,2	1 540	1 571
2307-0208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В	шт.	2	0,2	1 407	1 435

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В	шт.	2	0,13	1 540	1 571
2307-0208-1000	Катушки управления модели КУ	шт.				
2307-0208-1001	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В	шт.	2	0,4	6 844	6 981
2307-0208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В	шт.	2	0,4	6 844	6 981
2307-0208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В	шт.	2	0,5	7 988	8 148
2307-0208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В	шт.	2	0,5	9 565	9 757
2307-0208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В	шт.	2	0,7	12 996	13 257
2307-0208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В	шт.	2	0,7	10 851	11 069
2307-0208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В	шт.	2	1,05	24 622	25 116
2307-0208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В	шт.	2	1,05	24 622	25 116
2307-0208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В	шт.	2	1,1	23 408	23 878
2307-0208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В	шт.	2	1,1	20 775	21 192
2307-0208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В	шт.	2	1,4	30 098	30 702
2307-0208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В	шт.	2	1,4	30 098	30 702

## Группа 2307-0209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0209-0100	Устройство плавного пуска	шт.				
2307-0209-0101	Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN	шт.	2	0,2	9 375	9 562

## Группа 2307-0210 Кнопки и посты управления кнопочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0210-0100	Пост кнопочный					
2307-0210-0101	Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54	шт.	2	0,19	1 008	1 028

**Группа 2307-0211 Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0211-0100	Модуль дискретного ввода					
2307-0211-0101	Модуль дискретного ввода SM 1222	шт.	3	0,5	39 152	39 936
2307-0211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	62 115	63 358
2307-0211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	80 372	81 980

**Группа 2307-0213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0213-0100	Терморегуляторы марки РТ	шт.				
2307-0213-0101	Терморегуляторы модели РТ320, без датчика	шт.	3	0,11	21 692	22 126
2307-0213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	24 996	25 496
2307-0213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
2307-0213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 889	1 927
2307-0213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	2 437	2 486
2307-0213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				
2307-0213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	10 311	10 517
2307-0213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	10 311	10 517
2307-0213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	15 936	16 255
2307-0213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	21 561	21 992

**Группа 2307-0216 Реле, панели и устройства защиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0216-0100	Реле электротепловое модели РТИ	шт.				
2307-0216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А	шт.	2	0,02	2 556	2 607
2307-0216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А	шт.	2	0,02	2 525	2 575
2307-0216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А	шт.	2	0,02	2 525	2 575
2307-0216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А	шт.	2	0,02	2 527	2 578
2307-0216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А	шт.	2	0,02	2 525	2 575
2307-0216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А	шт.	2	0,02	2 549	2 600
2307-0216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А	шт.	2	0,02	2 547	2 598
2307-0216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А	шт.	2	0,02	3 226	3 290
2307-0216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А	шт.	2	0,03	4 850	4 948
2307-0216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А	шт.	2	0,03	4 850	4 948
2307-0216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А	шт.	2	0,03	4 850	4 948
2307-0216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А	шт.	2	0,03	4 808	4 904
2307-0216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А	шт.	2	0,03	5 284	5 390
2307-0216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А	шт.	2	0,03	5 043	5 144
2307-0216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А	шт.	2	0,03	5 000	5 100
2307-0216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А	шт.	2	0,02	13 754	14 029
2307-0216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А	шт.	2	0,02	13 754	14 029
2307-0216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А	шт.	2	0,02	13 754	14 029
2307-0216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А	шт.	2	0,02	13 754	14 029
2307-0216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А	шт.	2	0,02	13 754	14 029
2307-0216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А	шт.	2	0,02	23 904	24 383
2307-0216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А	шт.				
2307-0216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС	шт.	2	0,02	1 252	1 277
2307-0216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC	шт.	2	0,02	1 252	1 277
2307-0216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС	шт.	2	0,02	1 252	1 277
2307-0216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC	шт.	2	0,02	1 252	1 277
2307-0216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС	шт.	2	0,02	1 252	1 277
2307-0216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС	шт.	2	0,02	1 359	1 386
2307-0216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC	шт.	2	0,02	1 359	1 386
2307-0216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС	шт.	2	0,02	1 359	1 386
2307-0216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC	шт.	2	0,02	1 359	1 386

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС	шт.	2	0,02	1 371	1 399
2307-0216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А	шт.				
2307-0216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС	шт.	2	0,02	718	732
2307-0216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC	шт.	2	0,02	718	732
2307-0216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС	шт.	2	0,02	718	732
2307-0216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC	шт.	2	0,02	718	732
2307-0216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС	шт.	2	0,02	718	732
2307-0216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А	шт.				
2307-0216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС	шт.	2	0,02	754	769
2307-0216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC	шт.	2	0,02	754	769
2307-0216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС	шт.	2	0,02	754	769
2307-0216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC	шт.	2	0,02	754	769
2307-0216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС	шт.	2	0,02	754	769
2307-0216-0800	Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3	шт.				
2307-0216-0801	Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3)	шт.	2	0,03	629	642
2307-0216-0802	Разъем PPM77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4)	шт.	2	0,03	629	642
2307-0216-0803	Разъем PPM78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3)	шт.	2	0,03	338	345
2307-0216-0804	Разъем PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4)	шт.	2	0,03	338	345
2307-0216-0900	Реле	шт.				
2307-0216-0901	Реле промежуточные 24 ВСД 40.52	шт.	2	0,018	1 654	1 687
2307-0216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	шт.	2	0,018	23 020	23 480

## Группа 2307-0217 Розетки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0217-0100	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
2307-0217-0107	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	305	311

**Группа 2307-0218 Выключатели бытовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0218-1100	Звонки электрические бытовые ГОСТ 7220-87	шт.				
2307-0218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-87	шт.	2	0,176	952	971
2307-0218-1200	Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
2307-0218-1201	Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	1 112	1 134
2307-0218-1400	Блоки электроустановочные	шт.				
2307-0218-1401	Блок выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012, ГОСТ 51322.1-2011	шт.	2	0,21	1 436	1 465
2307-0218-1500	Выключатели скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
2307-0218-1501	Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	279	285
2307-0218-1502	Выключатель одноклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,165	323	330
2307-0218-1503	Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,14	297	303
2307-0218-1504	Выключатель двухклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	339	346
2307-0218-1505	Выключатель трехклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,145	485	495
2307-0218-1506	Выключатель трехклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,14	594	606

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0218-1507	Выключатель кнопочный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	300	306
2307-0218-1508	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	323	330
2307-0218-1600	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
2307-0218-1601	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	230	235
2307-0218-1602	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	243	248
2307-0218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	243	248
2307-0218-1604	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	290	296
2307-0218-1605	Выключатель трехклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	535	546
2307-0218-1700	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
2307-0218-1702	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	388	396
2307-0218-1704	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	427	436
2307-0218-1705	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	377	385



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0218-1800	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
2307-0218-1801	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	811	827
2307-0218-1802	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	945	964
2307-0218-1803	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	945	964
2307-0218-1804	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	986	1 005

## Группа 2307-0219 Патроны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0219-0100	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
2307-0219-0101	Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	170	173
2307-0219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	147	150
2307-0219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	117	120
2307-0219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	145	148
2307-0219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	162	165
2307-0219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	173	176
2307-0219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	67	68
2307-0219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	70	71
2307-0219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	377	384
2307-0219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
2307-0219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	83	85
2307-0219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	91	93
2307-0219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	97	99
2307-0219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	91	93
2307-0219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	142	145
2307-0219-0306	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	195	199
2307-0219-0400	Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
2307-0219-0401	Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	298	304
2307-0219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	370	377
2307-0219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	255	260
2307-0219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	441	450
2307-0219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	370	377
2307-0219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,24	301	307

**Группа 2307-0220 Розетки, вилки, шнуры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-0500	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
2307-0220-0501	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	320	326
2307-0220-0502	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	348	355
2307-0220-0503	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	333	340
2307-0220-0504	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	385	393
2307-0220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	250	255
2307-0220-0506	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	276	282
2307-0220-0508	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	290	296
2307-0220-0509	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	379	387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-0510	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	464	474
2307-0220-0511	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	444	454
2307-0220-0512	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	514	526
2307-0220-0513	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	328	336
2307-0220-0514	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	395	404
2307-0220-0515	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	395	404
2307-0220-0516	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	421	430
2307-0220-0521	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	526	537

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-0523	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	710	724
2307-0220-0529	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	854	871
2307-0220-0531	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	1 025	1 046
2307-0220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
2307-0220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	330	336
2307-0220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	349	356
2307-0220-0704	Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	322	328
2307-0220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	458	468
2307-0220-0707	Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	599	611
2307-0220-0800	Розетки промышленные стационарные ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	шт.				
2307-0220-0801	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 350	1 377
2307-0220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	шт.	2	0,22	7 473	7 622
2307-0220-0804	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 373	1 401

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 430	1 459
2307-0220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	7 668	7 822
2307-0220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	9 400	9 588
2307-0220-0810	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	26 530	27 061
2307-0220-0900	Розетки промышленные переносные ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.				
2307-0220-0901	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 089	1 111
2307-0220-0902	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	7 406	7 554
2307-0220-0904	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 047	1 068
2307-0220-0905	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 304	1 330
2307-0220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	8 161	8 325
2307-0220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	9 577	9 768
2307-0220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 459	1 488
2307-0220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 598	1 630
2307-0220-1003	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.	2	0,22	1 764	1 799

## Группа 2307-0222 Шинопровод, шины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0222-0100	Шина алюминиевая АДЗ1Т ГОСТ 15176-89					
2307-0222-0104	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	0,97	1 762	1 799
2307-0222-0106	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	0,66	3 996	4 077
2307-0222-0110	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	1,72	1 966	2 008
2307-0222-0116	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	2,71	3 042	3 106
2307-0222-0123	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	3,9	5 737	5 856
2307-0222-0124	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	5,7	5 669	5 788
2307-0222-0130	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	6,94	10 312	10 525
2307-0222-0135	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	6,52	9 562	9 760
2307-0222-0138	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	10,84	12 431	12 691

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	13,02	19 442	19 845
2307-0222-0200	Шина медная М1 ГОСТ 434-78					
2307-0222-0204	Шина медная М1, размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	2,68	7 889	8 050
2307-0222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	9 463	9 656
2307-0222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	21 673	22 112
2307-0222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	29 871	30 478
2307-0222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	43 001	43 874
2307-0222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	60 708	61 946
2307-0222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	96 393	98 358
2307-0222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	115 948	118 313

**Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)****Группа 2307-0501 Счетчики активной энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0100	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0101	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 200.02, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,86	7 874	8 033
2307-0501-0102	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	4 918	5 017
2307-0501-0103	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 187	3 251
2307-0501-0104	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	4 312	4 399



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0105	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 000	3 060
2307-0501-0106	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 202.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 843	3 920
2307-0501-0107	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 203.1, 230 В, 5(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,95	3 947	4 027
2307-0501-0108	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 203.2Т RBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,95	20 342	20 750
2307-0501-0109	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 N, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	7 031	7 172
2307-0501-0110	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 RN, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	8 062	8 224
2307-0501-0111	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	9 937	10 136
2307-0501-0200	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0201	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-00, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	9 937	10 138
2307-0501-0202	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 937	10 138
2307-0501-0203	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-02, 3х230/400 В, 10(100) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 937	10 138

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0204	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-03, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	9 937	10 138
2307-0501-0205	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 231 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 562	9 754
2307-0501-0206	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные типа Меркурий 231 АТ-01I, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 155	14 439
2307-0501-0300	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0301	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	18 654	19 029
2307-0501-0302	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	18 654	19 029
2307-0501-0303	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	18 654	19 029
2307-0501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	18 654	19 029
2307-0501-0305	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 560	21 993
2307-0501-0306	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 560	21 993
2307-0501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 560	21 993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 560	21 993
2307-0501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	25 310	25 818
2307-0501-0310	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	25 310	25 818
2307-0501-0311	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	25 310	25 818
2307-0501-0312	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	25 310	25 818
2307-0501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 P, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	28 542	29 115
2307-0501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	27 560	28 113
2307-0501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	30 935	31 556
2307-0501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 P, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	27 560	28 113
2307-0501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 P, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	27 560	28 113
2307-0501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.R, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	39 371	40 160

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	39 371	40 160
2307-0501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	42 652	43 507
2307-0501-0321	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	39 371	40 160
2307-0501-0322	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	39 371	40 160
2307-0501-0323	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	14 959	15 259
2307-0501-0324	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 RS, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	20 866	21 284
2307-0501-0325	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 RS, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	14 959	15 259
2307-0501-0400	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0401	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-00 P, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	44 621	45 515
2307-0501-0402	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	44 621	45 515
2307-0501-0403	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	59 994	61 196

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0404	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, РВ.Р 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	59 994	61 196
2307-0501-0500	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0501	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,86	15 936	16 256
2307-0501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,6	19 217	19 602
2307-0501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,25	14 061	14 343
2307-0501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,7	24 373	24 861
2307-0501-0600	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0601	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (М)CL, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	27 654	28 209
2307-0501-0602	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (М)CL, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	27 654	28 209
2307-0501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (М)CL, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	27 654	28 209
2307-0501-0604	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 (М)CLN, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	29 997	30 599
2307-0501-0605	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 (М)CLN, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	29 997	30 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0606	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	29 997	30 599
2307-0501-0607	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 OL1, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 747	34 424
2307-0501-0608	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 L1, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 747	34 424
2307-0501-0609	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 L1, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	33 747	34 424
2307-0501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	45 933	46 854
2307-0501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	44 996	45 898
2307-0501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	44 996	45 898
2307-0501-0613	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	29 997	30 598
2307-0501-0614	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	29 997	30 598
2307-0501-0615	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 PQL, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	29 997	30 598
2307-0501-0700	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0701	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 203.2T GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	32 434	33 084
2307-0501-0702	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIGDN, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	72 829	74 287
2307-0501-0703	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	72 829	74 287
2307-0501-0704	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	72 829	74 287
2307-0501-0705	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	72 829	74 287
2307-0501-0706	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	69 368	70 757
2307-0501-0707	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.G, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	73 681	75 157
2307-0501-0708	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	73 681	75 157
2307-0501-0709	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	69 368	70 757
2307-0501-0710	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	74 993	76 495
2307-0501-0711	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	74 993	76 495

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0800	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад и Орман	шт.				
2307-0501-0801	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, класс точности 1	шт.	2	1,2	3 562	3 635
2307-0501-0802	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Орман СО-Э701, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	3 797	3 874
2307-0501-0900	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман	шт.				
2307-0501-0901	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	6 843	6 981
2307-0501-0902	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	23 623	24 097
2307-0501-0903	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 TX RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	7 077	7 221
2307-0501-0904	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P П RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,85	27 466	28 017
2307-0501-1000	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала	шт.				
2307-0501-1001	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 280	12 527
2307-0501-1002	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3х220/380 В, 40 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	15 936	16 256
2307-0501-1003	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 749	13 005
2307-0501-1004	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	11 718	11 953
2307-0501-1005	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 530	14 821
2307-0501-1006	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	13 967	14 248
2307-0501-1007	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1 RS-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	18 896	19 275



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-1008	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	13 405	13 674
2307-0501-1009	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1 RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	22 404	22 853
2307-0501-1010	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	21 751	22 187
2307-0501-1011	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 5(60) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	17 342	17 690
2307-0501-1012	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	16 592	16 925
2307-0501-1013	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	16 123	16 447
2307-0501-1014	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX RS, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	20 471	20 881
2307-0501-1015	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	21 848	22 286
2307-0501-1016	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX PLC IP P, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	53 432	54 502
2307-0501-1017	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	53 432	54 502
2307-0501-1018	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 Т1 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 2	шт.	2	1,22	17 061	17 404
2307-0501-1019	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 10-100А), класс точности 1	шт.	2	1,36	21 560	21 993
2307-0501-1020	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4У-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 5-7.5А), класс точности 1	шт.	2	1,36	21 467	21 898
2307-0501-1021	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 TX PLC IP P П RS, 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	2,2	53 432	54 504
2307-0501-1100	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-1101	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	61 807	63 044
2307-0501-1102	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	60 134	61 338
2307-0501-1103	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	59 642	60 836
2307-0501-1104	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	51 867	52 905
2307-0501-1105	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	55 607	56 720
2307-0501-1106	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	49 701	50 696
2307-0501-1107	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	46 355	47 283
2307-0501-1200	Комплекующие для счетчиков активной энергии	шт.				
2307-0501-1201	Колодка соединительная для трехфазных электронных счетчиков	шт.	2	0,37	2 250	2 295
2307-0501-1202	Модем для подключения к трехфазному электронному счетчику с наличием блока для передачи данных 485/232 GPRS-терминал TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)	шт.	2	2,1	40 309	41 117
2307-0501-1300	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии	шт.				
2307-0501-1301	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Жетысу СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94	шт.	2	0,6	2 937	2 996
2307-0501-1302	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Эталон СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94	шт.	2	0,36	2 836	2 893

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-1303	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные СО-Э411Д, 220 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1 ГОСТ 22261-94	шт.	2	0,67	5 845	5 963
2307-0501-1400	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии	шт.				
2307-0501-1401	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94	шт.	2	1,6	10 241	10 448
2307-0501-1402	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4-Э412, 220/380 В, 20(100) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94	шт.	2	1,6	10 841	11 060
2307-0501-1403	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4У-Э412, 220/380 В, 3*5(6) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94	шт.	2	1,6	9 339	9 528
2307-0501-1404	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения модели Куат СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94	шт.	2	0,6	9 145	9 329

## Группа 2307-0502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	шт.				
2307-0502-0101	Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	156 829	159 969
2307-0502-0103	Тепловычислитель модели ТСРВ-026М, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 5, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 190 мм х 138 мм х 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	107 615	109 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0104	Тепловычислитель модели ТСРВ-027 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 6, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	324 813	331 313
2307-0502-0105	Тепловычислитель модели ТСРВ-033 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1360 м3/ч, количество каналов измерения до 3, диаметр условного прохода от 10 мм до 200 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	1	77 993	79 554
2307-0502-0200	Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034	комплект				
2307-0502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	227 885	232 444
2307-0502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	227 885	232 444
2307-0502-0204	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	235 759	240 475
2307-0502-0205	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	245 602	250 515
2307-0502-0206	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	254 788	259 885
2307-0502-0207	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	266 600	271 933
2307-0502-0208	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	278 411	283 981
2307-0502-0209	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	298 753	304 729
2307-0502-0210	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	313 845	320 124
2307-0502-0211	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	374 871	382 370
2307-0502-0214	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	343 374	350 243
2307-0502-0215	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	343 374	350 243

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	359 122	366 306
2307-0502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	378 808	386 385
2307-0502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	397 181	405 126
2307-0502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	418 179	426 544
2307-0502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	441 802	450 639
2307-0502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	478 549	488 121
2307-0502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	508 733	518 909
2307-0502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	625 535	638 047
2307-0502-0226	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	247 664	252 619
2307-0502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	247 664	252 619
2307-0502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	255 538	260 650
2307-0502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	265 381	270 690
2307-0502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	274 568	280 060
2307-0502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	286 379	292 108
2307-0502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	298 191	304 156
2307-0502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	318 532	324 904
2307-0502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	333 625	340 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	394 650	402 545
2307-0502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	363 153	370 418
2307-0502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	363 153	370 418
2307-0502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	378 902	386 481
2307-0502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	398 587	406 560
2307-0502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	416 961	425 301
2307-0502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	437 959	446 719
2307-0502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	461 581	470 814
2307-0502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	498 328	508 296
2307-0502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	528 513	539 084
2307-0502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	645 314	658 222
2307-0502-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420 и ЭPCB-440 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0323	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	1,2	114 833	117 131
2307-0502-0324	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	114 833	117 131
2307-0502-0325	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	122 707	125 163
2307-0502-0326	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	132 550	135 203
2307-0502-0327	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	141 737	144 574

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0328	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	150 923	153 945
2307-0502-0329	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	162 735	165 995
2307-0502-0330	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	179 139	182 729
2307-0502-0331	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	194 232	198 128
2307-0502-0332	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	9,4	250 008	255 020
2307-0502-0334	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	1,2	122 707	125 163
2307-0502-0335	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	122 707	125 163
2307-0502-0336	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	130 581	133 195
2307-0502-0337	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	140 424	143 235
2307-0502-0338	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	149 611	152 605
2307-0502-0339	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	158 798	161 977
2307-0502-0340	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	170 609	174 027
2307-0502-0341	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	187 014	190 761
2307-0502-0342	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	202 106	206 160
2307-0502-0343	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	257 882	263 059
2307-0502-0346	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	159 454	162 648
2307-0502-0347	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	168 640	172 018

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0348	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	175 858	179 383
2307-0502-0349	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	187 670	191 432
2307-0502-0350	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	196 200	200 135
2307-0502-0351	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	211 293	215 533
2307-0502-0352	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	218 511	222 898
2307-0502-0353	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	225 073	229 599
2307-0502-0354	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	351 061	358 127
2307-0502-0355	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	658 157	671 393
2307-0502-0356	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 402 274	1 430 445
2307-0502-0358	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	167 328	170 679
2307-0502-0359	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	176 515	180 050
2307-0502-0360	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	183 733	187 415
2307-0502-0361	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	195 544	199 464
2307-0502-0362	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	204 075	208 167
2307-0502-0363	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	219 167	223 564
2307-0502-0364	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	226 385	230 930
2307-0502-0365	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	232 947	237 631



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0366	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	358 935	366 159
2307-0502-0367	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	666 031	679 425
2307-0502-0368	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 410 148	1 438 477
2307-0502-0400	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0401	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	143 705	146 583
2307-0502-0402	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	143 705	146 584
2307-0502-0403	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	153 548	156 624
2307-0502-0404	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	166 016	169 343
2307-0502-0405	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	177 171	180 723
2307-0502-0406	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	188 982	192 773
2307-0502-0407	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	203 418	207 501
2307-0502-0408	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	223 760	228 253
2307-0502-0409	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	242 790	247 670
2307-0502-0410	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	312 346	318 638
2307-0502-0412	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	154 860	157 962
2307-0502-0413	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	154 860	157 962
2307-0502-0414	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	164 703	168 002

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0415	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	177 171	180 721
2307-0502-0416	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	188 326	192 101
2307-0502-0417	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	200 137	204 151
2307-0502-0418	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	214 574	218 879
2307-0502-0419	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	234 915	239 631
2307-0502-0420	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	253 945	259 049
2307-0502-0421	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	323 501	330 016
2307-0502-0423	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	199 481	203 476
2307-0502-0424	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	210 636	214 854
2307-0502-0425	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	219 823	224 227
2307-0502-0426	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	234 915	239 622
2307-0502-0427	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	245 414	250 334
2307-0502-0428	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	264 444	269 747
2307-0502-0429	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	272 974	278 451
2307-0502-0430	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	281 505	287 160
2307-0502-0431	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	438 990	447 815
2307-0502-0432	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	822 860	839 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0433	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	210 636	214 854
2307-0502-0434	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	221 792	226 233
2307-0502-0435	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	230 978	235 605
2307-0502-0436	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	246 071	251 001
2307-0502-0437	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	256 570	261 712
2307-0502-0438	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	275 599	281 125
2307-0502-0439	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	284 129	289 830
2307-0502-0440	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	292 660	298 538
2307-0502-0441	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	450 145	459 193
2307-0502-0442	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	834 015	850 769
2307-0502-0500	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0523	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	1,2	125 988	128 509
2307-0502-0524	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	125 988	128 509
2307-0502-0525	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	133 862	136 541
2307-0502-0526	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	143 705	146 581
2307-0502-0527	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	152 892	155 952
2307-0502-0528	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	162 078	165 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0529	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	173 890	177 373
2307-0502-0530	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	190 295	194 108
2307-0502-0531	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	205 387	209 506
2307-0502-0532	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	9,4	261 163	266 398
2307-0502-0534	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	1,2	133 862	136 541
2307-0502-0535	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	133 862	136 541
2307-0502-0536	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	141 737	144 573
2307-0502-0537	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	151 579	154 613
2307-0502-0538	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	160 766	163 984
2307-0502-0539	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	169 953	173 355
2307-0502-0540	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	181 764	185 405
2307-0502-0541	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	198 169	202 139
2307-0502-0542	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	213 261	217 538
2307-0502-0543	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	269 037	274 437
2307-0502-0546	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	170 609	174 026
2307-0502-0547	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	179 796	183 397
2307-0502-0548	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	187 014	190 761

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0549	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	198 825	202 810
2307-0502-0550	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	207 355	211 514
2307-0502-0551	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	222 448	226 911
2307-0502-0552	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	229 666	234 277
2307-0502-0553	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	236 228	240 977
2307-0502-0554	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	362 216	369 506
2307-0502-0555	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	669 312	682 772
2307-0502-0556	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 413 429	1 441 824
2307-0502-0558	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	178 483	182 058
2307-0502-0559	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	187 670	191 428
2307-0502-0560	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	194 888	198 793
2307-0502-0561	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	206 699	210 842
2307-0502-0562	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	215 230	219 545
2307-0502-0563	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	230 322	234 943
2307-0502-0564	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	237 540	242 308
2307-0502-0565	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	244 102	249 009
2307-0502-0566	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	370 090	377 537

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0567	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	677 186	690 803
2307-0502-0568	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 421 303	1 449 855
2307-0502-0600	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0601	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	154 204	157 292
2307-0502-0602	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	154 204	157 293
2307-0502-0603	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	165 359	168 672
2307-0502-0604	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	177 827	181 391
2307-0502-0605	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	188 326	192 101
2307-0502-0606	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	200 137	204 151
2307-0502-0607	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	215 230	219 549
2307-0502-0608	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	234 259	238 962
2307-0502-0609	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	254 601	259 718
2307-0502-0610	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	324 157	330 685
2307-0502-0612	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	165 359	168 671
2307-0502-0613	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	165 359	168 671
2307-0502-0614	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	176 515	180 050
2307-0502-0615	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	188 982	192 769

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0616	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	199 481	203 480
2307-0502-0617	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	211 293	215 530
2307-0502-0618	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	226 385	230 927
2307-0502-0619	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	245 414	250 340
2307-0502-0620	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	265 756	271 096
2307-0502-0621	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	335 312	342 064
2307-0502-0623	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	210 636	214 854
2307-0502-0624	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	223 104	227 571
2307-0502-0625	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	231 634	236 274
2307-0502-0626	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	246 071	251 001
2307-0502-0627	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	257 226	262 381
2307-0502-0628	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	275 599	281 125
2307-0502-0629	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	284 129	289 830
2307-0502-0630	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	293 316	299 207
2307-0502-0631	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	450 145	459 193
2307-0502-0632	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	834 671	851 438
2307-0502-0633	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	221 792	226 232

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0634	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	234 259	238 949
2307-0502-0635	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	242 790	247 653
2307-0502-0636	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	257 226	262 379
2307-0502-0637	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	268 381	273 760
2307-0502-0638	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	286 754	292 503
2307-0502-0639	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	295 285	301 208
2307-0502-0640	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	304 471	310 586
2307-0502-0641	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	461 300	470 572
2307-0502-0642	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	845 826	862 817
2307-0502-0700	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР, технологический	шт.				
2307-0502-0701	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	шт.	2	3,3	636 502	649 237
2307-0502-0702	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,6	640 440	653 253
2307-0502-0703	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	шт.	2	5,6	710 652	724 872
2307-0502-0704	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	718 526	732 904
2307-0502-0705	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	731 650	746 292
2307-0502-0706	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	761 178	776 413
2307-0502-0707	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	764 459	779 761



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0708	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	774 302	789 802
2307-0502-0709	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	793 988	809 884
2307-0502-0710	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	885 854	903 596
2307-0502-0711	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	971 158	990 623
2307-0502-0712	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	1 148 329	1 171 361
2307-0502-0713	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	1 771 708	1 807 264
2307-0502-0714	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	шт.	2	3,3	688 998	702 782
2307-0502-0715	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,6	695 559	709 475
2307-0502-0716	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	шт.	2	5,6	774 302	789 795
2307-0502-0717	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	790 707	806 529
2307-0502-0718	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	803 830	819 917
2307-0502-0719	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	833 359	850 037
2307-0502-0720	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	843 202	860 078
2307-0502-0721	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	853 045	870 120
2307-0502-0722	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	879 292	896 895
2307-0502-0723	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	971 158	990 606
2307-0502-0724	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	1 069 587	1 091 020

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0725	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	1 266 443	1 291 837
2307-0502-0726	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	1 935 755	1 974 592
2307-0502-0727	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,8	484 923	494 626
2307-0502-0728	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,6	519 045	529 435
2307-0502-0729	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	11	546 605	557 551
2307-0502-0730	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,5	681 123	694 764
2307-0502-0800	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для воды с различным содержанием примесей	шт.				
2307-0502-0801	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	278 880	284 459
2307-0502-0802	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	278 880	284 459
2307-0502-0803	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	278 880	284 459
2307-0502-0804	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	278 880	284 459
2307-0502-0805	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	278 880	284 460
2307-0502-0806	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	295 941	301 862
2307-0502-0807	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	305 784	311 902
2307-0502-0808	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	315 626	321 945
2307-0502-0809	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	318 907	325 293
2307-0502-0810	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	387 151	394 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0811	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	440 302	449 128
2307-0502-0814	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	286 754	292 490
2307-0502-0815	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	286 754	292 490
2307-0502-0816	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	286 754	292 491
2307-0502-0817	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	286 754	292 491
2307-0502-0818	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	286 754	292 491
2307-0502-0819	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	303 815	309 894
2307-0502-0820	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	313 658	319 934
2307-0502-0821	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	323 501	329 976
2307-0502-0822	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	326 782	333 324
2307-0502-0823	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	395 025	402 937
2307-0502-0824	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	448 176	457 159
2307-0502-0837	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	309 721	315 920
2307-0502-0838	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	309 721	315 922
2307-0502-0839	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	326 125	332 657
2307-0502-0840	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	336 625	343 368
2307-0502-0841	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	347 124	354 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0842	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	366 809	374 163
2307-0502-0843	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	425 210	433 739
2307-0502-0844	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	531 512	542 188
2307-0502-0845	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	879 948	897 621
2307-0502-0846	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 657 531	1 690 832
2307-0502-0847	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	317 595	323 952
2307-0502-0848	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	317 595	323 952
2307-0502-0849	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	317 595	323 954
2307-0502-0850	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	334 000	340 688
2307-0502-0851	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	344 499	351 400
2307-0502-0852	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	354 998	362 112
2307-0502-0853	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	374 683	382 195
2307-0502-0854	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	433 084	441 771
2307-0502-0855	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	539 387	550 220
2307-0502-0856	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	887 823	905 653
2307-0502-0857	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 665 405	1 698 864
2307-0502-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивностойкие	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0901	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	388 463	396 234
2307-0502-0902	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	388 463	396 234
2307-0502-0903	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	388 463	396 234
2307-0502-0904	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	388 463	396 234
2307-0502-0905	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	388 463	396 235
2307-0502-0906	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	396 338	404 267
2307-0502-0907	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	412 086	420 331
2307-0502-0908	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	427 835	436 397
2307-0502-0909	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	444 239	453 131
2307-0502-0910	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	507 233	517 390
2307-0502-0911	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	547 261	558 226
2307-0502-0914	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	396 338	404 265
2307-0502-0915	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	396 338	404 265
2307-0502-0916	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	396 338	404 266
2307-0502-0917	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	396 338	404 266
2307-0502-0918	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	396 338	404 266
2307-0502-0919	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	404 212	412 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0920	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	419 960	428 363
2307-0502-0921	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	435 709	444 429
2307-0502-0922	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	452 114	461 163
2307-0502-0923	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	515 108	525 422
2307-0502-0924	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	555 135	566 257
2307-0502-0936	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	427 835	436 396
2307-0502-0937	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	427 835	436 396
2307-0502-0938	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	427 835	436 399
2307-0502-0939	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	427 835	436 400
2307-0502-0940	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	452 114	461 167
2307-0502-0941	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	467 862	477 234
2307-0502-0942	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	483 611	493 300
2307-0502-0943	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	539 387	550 199
2307-0502-0944	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	666 031	679 397
2307-0502-0945	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	1 023 653	1 044 200
2307-0502-0946	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 897 040	1 935 131
2307-0502-0947	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	435 709	444 428

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0948	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	435 709	444 428
2307-0502-0949	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	435 709	444 430
2307-0502-0950	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	435 709	444 432
2307-0502-0951	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	459 988	469 199
2307-0502-0952	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	475 736	485 265
2307-0502-0953	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	491 485	501 332
2307-0502-0954	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	547 261	558 231
2307-0502-0955	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	673 905	687 429
2307-0502-0956	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	1 031 528	1 052 232
2307-0502-0957	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 904 914	1 943 162
2307-0502-1000	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для абразивных сред, износостойчивые	шт.				
2307-0502-1001	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	388 463	396 234
2307-0502-1002	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	388 463	396 234
2307-0502-1003	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	388 463	396 234
2307-0502-1004	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	388 463	396 234
2307-0502-1005	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	388 463	396 235
2307-0502-1006	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	396 338	404 267

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1007	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	412 086	420 331
2307-0502-1008	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	427 835	436 397
2307-0502-1009	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	444 239	453 131
2307-0502-1010	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	507 233	517 390
2307-0502-1011	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	547 261	558 226
2307-0502-1012	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	396 338	404 265
2307-0502-1013	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	396 338	404 265
2307-0502-1014	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	396 338	404 266
2307-0502-1015	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	396 338	404 266
2307-0502-1016	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	396 338	404 266
2307-0502-1017	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	404 212	412 298
2307-0502-1018	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	419 960	428 363
2307-0502-1019	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	435 709	444 429
2307-0502-1020	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	452 114	461 163
2307-0502-1021	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	515 108	525 422
2307-0502-1022	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	555 135	566 257
2307-0502-1034	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	427 835	436 396



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1035	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	427 835	436 396
2307-0502-1036	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	427 835	436 399
2307-0502-1037	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	427 835	436 400
2307-0502-1038	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	452 114	461 167
2307-0502-1039	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	467 862	477 234
2307-0502-1040	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	483 611	493 300
2307-0502-1041	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	539 387	550 199
2307-0502-1042	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	666 031	679 397
2307-0502-1043	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	1 023 653	1 044 200
2307-0502-1045	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	435 709	444 428
2307-0502-1046	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	435 709	444 428
2307-0502-1047	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	435 709	444 430
2307-0502-1048	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	435 709	444 432
2307-0502-1049	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	459 988	469 199
2307-0502-1050	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	475 736	485 265
2307-0502-1051	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	491 485	501 332
2307-0502-1052	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	547 261	558 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1053	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	673 905	687 429
2307-0502-1054	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	1 031 528	1 052 232
2307-0502-1100	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84	шт.				
2307-0502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	259 029	264 219
2307-0502-1102	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	263 454	268 735
2307-0502-1103	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	264 844	270 154
2307-0502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	281 812	287 458

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1105	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, раздельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	289 701	295 507
2307-0502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, раздельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	294 346	300 246
2307-0502-1200	Сигнализатор предельного уровня	шт.				
2307-0502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,6	118 740	121 116
2307-0502-1202	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	120 630	123 043
2307-0502-1203	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	120 735	123 151
2307-0502-1204	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	121 470	123 900
2307-0502-1205	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	122 917	125 377
2307-0502-1206	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	124 702	127 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1207	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	126 149	128 675
2307-0502-1208	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	127 514	130 067
2307-0502-1209	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	120 840	123 258
2307-0502-1210	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	121 050	123 472
2307-0502-1211	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	121 995	124 436
2307-0502-1212	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	123 442	125 912
2307-0502-1213	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,5, длина 1,5м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	125 017	127 519
2307-0502-1214	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	123 360	125 829
2307-0502-1215	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	127 829	130 388
2307-0502-1216	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	121 470	123 900
2307-0502-1217	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	121 680	124 114

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1218	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	122 625	125 078
2307-0502-1219	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	124 072	126 555
2307-0502-1220	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	125 647	128 162
2307-0502-1221	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	127 094	129 638
2307-0502-1222	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	127 199	129 746

## Группа 2307-0503 Трансформаторы тока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0100	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0101	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 144	3 208
2307-0503-0102	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 300	3 367
2307-0503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 414	3 483
2307-0503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,61	3 569	3 642

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 569	3 642
2307-0503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	3 414	3 483
2307-0503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	3 414	3 483
2307-0503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 414	3 483
2307-0503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,55	3 414	3 483
2307-0503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 414	3 483
2307-0503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 414	3 483
2307-0503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 414	3 483
2307-0503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 414	3 483
2307-0503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,78	3 585	3 658
2307-0503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,78	3 984	4 065
2307-0503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 515	4 606
2307-0503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,95	5 518	5 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,95	5 852	5 970
2307-0503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,72	3 133	3 197
2307-0503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,48	3 133	3 197
2307-0503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,49	3 133	3 197
2307-0503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	3 133	3 197
2307-0503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 133	3 197
2307-0503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	3 133	3 197
2307-0503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,46	3 133	3 197
2307-0503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	3 133	3 197
2307-0503-0200	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 373	3 441
2307-0503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,71	3 373	3 441
2307-0503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 373	3 441
2307-0503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 373	3 441
2307-0503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 373	3 441
2307-0503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 373	3 441
2307-0503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	3 373	3 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 711	3 786
2307-0503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,74	3 711	3 786
2307-0503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 475	4 566
2307-0503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 662	4 757
2307-0503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	5 950	6 070
2307-0503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,95	6 224	6 351
2307-0503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	3 373	3 441
2307-0503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,77	3 373	3 442
2307-0503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,48	3 373	3 441
2307-0503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,35	3 373	3 441
2307-0503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,47	3 373	3 441
2307-0503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 373	3 441
2307-0503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 373	3 441
2307-0503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,81	3 771	3 848
2307-0503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	4 335	4 423
2307-0503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	4 864	4 963
2307-0503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	6 637	6 771



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0300	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	4 458	4 549
2307-0503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,69	4 679	4 773
2307-0503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	4 927	5 027
2307-0503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 754	5 871
2307-0503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,79	5 054	5 156
2307-0503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	5 436	5 546
2307-0503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,79	5 857	5 975
2307-0503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	6 115	6 239
2307-0503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	6 645	6 780
2307-0503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	6 871	7 010
2307-0503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	7 297	7 444
2307-0503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	7 387	7 537
2307-0503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,85	7 881	8 040
2307-0503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	8 137	8 301
2307-0503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	8 619	8 792
2307-0503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1	10 405	10 615

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,1	11 788	12 026
2307-0503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,22	12 587	12 840
2307-0503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	13 513	13 785
2307-0503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	15 871	16 191
2307-0503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	18 380	18 750
2307-0503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,35	20 638	21 053
2307-0503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	21 855	22 295
2307-0503-0400	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528
2307-0503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	5 419	5 528
2307-0503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,74	5 419	5 528
2307-0503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528
2307-0503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528
2307-0503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528
2307-0503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,69	5 419	5 528
2307-0503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	5 419	5 528
2307-0503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	5 419	5 528
2307-0503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 528
2307-0503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,63	5 776	5 892
2307-0503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,52	5 776	5 892
2307-0503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,49	5 776	5 892
2307-0503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,47	5 776	5 892
2307-0503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	6 509	6 640
2307-0503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	6 509	6 640
2307-0503-0600	Трансформаторы тока Т-0,66 ГОСТ 7746-2015	шт.				
2307-0503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,3	2 297	2 345
2307-0503-0700	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП	шт.				
2307-0503-0701	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6	шт.	3	32	110 615	112 882
2307-0503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	110 615	112 882
2307-0503-0800	Трансформаторы тока марки ТОП, ТШП ГОСТ 7746-2015	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0801	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 50 до 300 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,56	2 156	2 200
2307-0503-0802	Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 600 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,85	3 000	3 061
2307-0503-0803	Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 200 до 300 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,26	2 156	2 200
2307-0503-0804	Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 1000 А ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,38	3 000	3 060

## Группа 2307-0504 Электроизмерительные приборы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0504-0100	Амперметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				
2307-0504-0101	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0102	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,4	2 750	2 806
2307-0504-0103	Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,22	2 750	2 806
2307-0504-0104	Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	2 750	2 806
2307-0504-0105	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,22	2 750	2 806
2307-0504-0106	Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0107	Амперметр марки Э47 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	2 750	2 806
2307-0504-0108	Амперметр марки Э47 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	2 750	2 806
2307-0504-0109	Амперметр марки Э47 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,2	2 750	2 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0504-0110	Амперметр марки Э47 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0111	Амперметр марки Э47 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0112	Амперметр марки Э47 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0113	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0114	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0115	Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0116	Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0117	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0118	Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0119	Амперметр марки Э47 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0120	Амперметр марки Э47 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0121	Амперметр марки Э47 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0122	Амперметр марки Э47 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0123	Амперметр марки Э47 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0124	Амперметр марки Э47 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0200	Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				
2307-0504-0201	Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,23	2 750	2 806

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0504-0202	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0203	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0204	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0205	Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	2 750	2 806
2307-0504-0206	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0207	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806
2307-0504-0208	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	2 750	2 806

## Группа 2307-0505 Стабилизаторы напряжения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0505-0100	Стабилизаторы напряжения однофазные марки СНИ1	шт.				
2307-0505-0101	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-0,5 кВА	шт.	3	5	14 003	14 292
2307-0505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	18 373	18 752
2307-0505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	20 851	21 281
2307-0505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	30 814	31 450
2307-0505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	38 970	39 772
2307-0505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	57 999	59 192
2307-0505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	74 310	75 847
2307-0505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	84 273	86 010
2307-0505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	158 583	161 874
2307-0505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	194 834	198 861
2307-0505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	258 257	263 700
2307-0505-0200	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0505-0201	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА	шт.	3	21,6	65 623	66 973
2307-0505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	103 125	105 261
2307-0505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	126 872	129 500
2307-0505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	181 242	185 033
2307-0505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	240 138	245 145
2307-0505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	271 849	277 512
2307-0505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	498 395	508 710
2307-0505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	570 884	582 683
2307-0505-0400	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1	шт.				
2307-0505-0401	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-0,5 кВА	шт.	3	3,01	10 328	10 540
2307-0505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	11 608	11 846
2307-0505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	13 511	13 788
2307-0505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 501	16 842
2307-0505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	31 725	32 380
2307-0505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	40 777	41 621
2307-0505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	50 754	51 803
2307-0505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	58 910	60 133
2307-0505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
2307-0505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	9 787	9 985
2307-0505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	11 418	11 650
2307-0505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	11 785	12 024
2307-0505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	13 511	13 785
2307-0505-0600	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive	шт.				
2307-0505-0601	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	16,78	45 317	46 253
2307-0505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	67 962	69 367
2307-0505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	32 173	32 836
2307-0505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	45 317	46 250
2307-0505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	54 370	55 486
2307-0505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	67 962	69 361
2307-0505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	79 747	81 387
2307-0505-0700	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0505-0701	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	12,1	39 371	40 180
2307-0505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	56 878	58 048
2307-0505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	39 371	40 178
2307-0505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	56 878	58 048
2307-0505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
2307-0505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	25 966	26 603

## Группа 2307-0506 Шкафы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0100	Шкафы учета электроэнергии	шт.				
2307-0506-0101	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	1	5 062	5 165
2307-0506-0102	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	2	11 249	11 477
2307-0506-0103	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	29 435	30 030
2307-0506-0104	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	30 841	31 464
2307-0506-0105	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,7	62 619	63 880
2307-0506-0106	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,8	62 619	63 880



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0107	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2,56	3 656	3 733
2307-0506-0108	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 812	2 872
2307-0506-0109	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2,44	5 437	5 550
2307-0506-0110	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-13-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	7	6 843	6 992
2307-0506-0111	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-14-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	6,5	14 624	14 927
2307-0506-0112	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	2,9	4 218	4 308
2307-0506-0113	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	1,9	3 187	3 254
2307-0506-0114	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	8	12 936	13 209
2307-0506-0115	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	7,8	13 218	13 495
2307-0506-0116	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	8	10 780	11 010
2307-0506-0117	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	10	11 249	11 491
2307-0506-0118	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	6,54	5 343	5 461
2307-0506-0119	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-30-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	11	19 686	20 098
2307-0506-0120	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	13	11 155	11 401
2307-0506-0121	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	9	14 999	15 314
2307-0506-0122	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-47-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	11	19 686	20 098
2307-0506-0123	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-48-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	16	19 686	20 107

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0124	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-54-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	0,88	2 156	2 201
2307-0506-0125	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,4	26 997	27 543
2307-0506-0126	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,4	29 997	30 603
2307-0506-0127	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	28 122	28 691
2307-0506-0128	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД концентратор	шт.	3	15,9	468 706	478 108
2307-0506-0129	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-NT-08 с двумя трехфазными электросчетчиками, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, в виде оборудования для сбора данных	шт.	3	10,2	118 114	120 494
2307-0506-0130	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	152 798	155 875
2307-0506-0131	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, нагревателем, термостатом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	152 798	155 875

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0132	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KL-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	153 736	156 831
2307-0506-0133	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KM-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	149 986	153 006
2307-0506-0134	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KX-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	160 766	164 002
2307-0506-0135	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KZ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	158 423	161 612
2307-0506-0136	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KK-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	11,8	155 142	158 265
2307-0506-0137	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-NT-07 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, трансформаторами тока и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	15,7	83 664	85 365
2307-0506-0138	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	8,1	63 369	64 650
2307-0506-0139	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В.	шт.	3	8,1	63 369	64 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0140	Шкафы учета электроэнергии антивандальный марки ШУЭ-30-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД-концентратор	шт.	3	26,7	487 454	497 249
2307-0506-0141	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-PE-08 с УСПД-концентратором, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, термостатом, нагревателем, трехфазным контактором и дополнительным контактом для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки	шт.	3	15,4	435 896	444 641
2307-0506-0142	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	13,3	92 804	94 683
2307-0506-0143	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CC-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	14 999	15 305
2307-0506-0144	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	12 186	12 437
2307-0506-0145	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CE-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,8	12 186	12 437
2307-0506-0146	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CC-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	14 061	14 348
2307-0506-0147	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CE-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	11 155	11 384
2307-0506-0148	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	27 185	27 734

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0149	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	30 091	30 698
2307-0506-0150	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-00 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), без автоматических выключателей, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	27 935	28 499
2307-0506-0151	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,3	11 530	11 766
2307-0506-0152	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	25 498	26 014
2307-0506-0153	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	21 560	21 998
2307-0506-0154	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	3,7	20 623	21 042
2307-0506-0155	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	26 154	26 684
2307-0506-0156	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	23 529	24 007
2307-0506-0157	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В	шт.	3	4,1	22 498	22 955
2307-0506-0158	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-23-1Н-00-08 с автоматическими выключателями, трехфазным контактором и дополнительным контактом, для распределения нагрузки между трансформаторов на двутрансформаторных подстанциях	шт.	3	4,192	32 059	32 708

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0159	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3,5	30 935	31 559
2307-0506-0160	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 812	2 872
2307-0506-0161	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	шт.	3	2	2 812	2 872
2307-0506-0162	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	25 685	26 204
2307-0506-0163	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	10 874	11 097
2307-0506-0164	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	10 874	11 097
2307-0506-0165	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	14 811	15 113
2307-0506-0166	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	8 905	9 089
2307-0506-0167	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	8 905	9 089
2307-0506-0168	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	13 311	13 583
2307-0506-0169	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	23 998	24 483

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0506-0171	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В	шт.	3	3	30 935	31 558
2307-0506-0172	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 с однофазным электросчетчиком модели Жетысу с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 220/380 В	шт.	3	3	6 583	6 720
2307-0506-0173	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 без электросчетчика	шт.	3	2	2 437	2 489

**Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем****Подраздел 2308-01 Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 2308-0101 Материалы и изделия звукового и телевизионного вещания**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0101-0100	Оборудование для приема эфирного ТВ	шт.				
2308-0101-0101	Антенны эфирные модели DELTA 311-01	шт.	2	3	5 737	5 855
2308-0101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 708	5 825
2308-0101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	28 207	28 774
2308-0101-0200	Мачты телескопические	шт.				
2308-0101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	13 815	14 094
2308-0101-0202	Мачта телескопическая модели МТП-6 высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	35 526	36 245
2308-0101-0203	Мачта телескопическая модели МТП-6С высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	28 674	29 256
2308-0101-0204	Мачта телескопическая модели МТП-8 высотой 7,56 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 51 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	11,9	56 805	57 954

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0101-0205	Мачта телескопическая модели МТП-10 высотой 9,41 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	16,03	75 921	77 456
2308-0101-0206	Мачта телескопическая модели МТП-12 высотой 11,26 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	20,56	108 562	110 755
2308-0101-0207	Мачта телескопическая модели МТП-14 высотой 13,11 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, 70 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	25,61	128 398	130 993
2308-0101-0300	Радиостойки	шт.				
2308-0101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	21 652	22 102
2308-0101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
2308-0101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	17 080	17 422
2308-0101-0500	IP-приставка цифровая телевизионная	шт.				
2308-0101-0501	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	41 966	42 806
2308-0101-0502	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	35 982	36 702
2308-0101-0503	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-310-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7241, Android, 1xLAN 10/100 Base-T, 4xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.	2	0,8	39 252	40 038
2308-0101-0504	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.	2	0,8	34 822	35 519
2308-0101-0505	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac.	шт.	2	0,8	39 583	40 376



**Группа 2308-0102 Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0102-0100	Терминал абонентский оптический GPON	шт.				
2308-0102-0101	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	22 485	22 935
2308-0102-0102	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	33 182	33 846
2308-0102-0103	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-2V:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1 порт FXS	шт.	2	0,5	35 806	36 523
2308-0102-0104	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	61 728	62 963
2308-0102-0105	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402GC-W: Rev. B, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, 1xRF, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	77 195	78 739
2308-0102-0106	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402G-W: Rev. C, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	53 245	54 310
2308-0102-0107	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-W: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	45 138	46 041
2308-0102-0108	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-Wac: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11ac, 1300 Мбит/с, 5 GHz)	шт.	2	0,5	50 373	51 381
2308-0102-0200	Узел абонентского доступа/агрегации	шт.				
2308-0102-0201	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)	шт.	2	10	1 866 201	1 903 535
2308-0102-0202	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)	шт.	2	12	3 021 983	3 082 435
2308-0102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 177 764	4 261 334
2308-0102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 333 546	5 440 234
2308-0102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	6 489 327	6 619 133
2308-0102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	7 645 109	7 798 032
2308-0102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	8 800 891	8 976 932
2308-0102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	9 956 672	10 155 831
2308-0102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	11 112 454	11 334 731
2308-0102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	12 268 236	12 513 630
2308-0102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	13 424 017	13 692 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0102-0212	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)	шт.	2	32	14 579 799	14 871 429
2308-0102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	15 735 580	16 050 328
2308-0102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	16 891 362	17 229 227
2308-0102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	18 047 144	18 408 127
2308-0102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	19 202 925	19 587 026
2308-0102-0300	Абонентский шлюз IP-телефонии	шт.				
2308-0102-0301	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-1M.IP: 1xFXS, 1xWAN, 2xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	23 880	24 358
2308-0102-0302	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	26 975	27 515
2308-0102-0303	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,5	80 749	82 364
2308-0102-0304	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP-W: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP, Wi-Fi 802.11b/g/n	шт.	2	0,6	92 241	94 086
2308-0102-0305	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	234 553	239 247
2308-0102-0306	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	260 644	265 860
2308-0102-0307	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	455 688	464 805
2308-0102-0308	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	612 703	624 961
2308-0102-0400	Ethernet-коммутатор доступа	шт.				
2308-0102-0401	Ethernet-коммутатор доступа - MES1124M: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC	шт.	2	2,1	113 616	115 891
2308-0102-0402	Ethernet-коммутатор доступа - MES1124MB: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC	шт.	2	2,5	102 226	104 273
2308-0102-0403	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124M: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC	шт.	2	2,1	145 840	148 759
2308-0102-0404	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124MB: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC	шт.	2	2,5	152 819	155 878
2308-0102-0405	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124P: 24 порта 10/100/1000 Base-T (PoE/PoE+), 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC	шт.	2	2,1	249 413	254 403
2308-0102-0406	Ethernet-коммутатор доступа - MES2208P: 2 порта 10/100/1000 Base-T (SFP), 2 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45), 4 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45) PoE/PoE+4 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC	шт.	2	2,1	207 944	212 105
2308-0102-0500	Ethernet-коммутатор агрегации	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0102-0501	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	447 720	456 678
2308-0102-0502	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124F: 20 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	417 982	426 345
2308-0102-0503	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3116F: 12 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	377 987	385 550
2308-0102-0504	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3108F: 4 порта 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	354 938	362 040

**Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения****Группа 2308-0201 Комплектующие материалы связи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0201-0100	Коробка распределительная ГОСТ 12434-93	шт.				
2308-0201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12434-93	шт.	2	3	1 180	1 207
2308-0201-0200	Аппарат телефонный	шт.				
2308-0201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	5 521	5 632
2308-0201-0300	Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013	шт.				
2308-0201-0301	Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	11 444	11 673
2308-0201-0302	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	6 678	6 812

**Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации**  
**Группа 2308-0301 Извещатели охранные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0301-0100	Извещатели охранные, магнитоконтактные	шт.				
2308-0301-0101	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14	шт.	2	0,015	208	212
2308-0301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	938	957
2308-0301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 306	2 352
2308-0301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	404	412
2308-0301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	168	172
2308-0301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	2 496	2 546
2308-0301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	443	452
2308-0301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	2 558	2 609
2308-0301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
2308-0301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	12 913	13 171
2308-0301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	13 992	14 272
2308-0301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 958	6 077
2308-0301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	6 166	6 290
2308-0301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	392	400
2308-0301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	538	549
2308-0301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
2308-0301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	592	604
2308-0301-0400	Извещатели акустические	шт.				
2308-0301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	4 922	5 021
2308-0301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 491	4 581
2308-0301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	4 278	4 364
2308-0301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
2308-0301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	3 164	3 227
2308-0301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	4 304	4 390
2308-0301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	3 088	3 150
2308-0301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 747	1 782
2308-0301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	19 548	19 939
2308-0301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	3 462	3 531
2308-0301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	26 352	26 879
2308-0301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 490	5 600
2308-0301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 140	2 183

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0301-0600	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки	шт.				
2308-0301-0601	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360	шт.	2	0,16	11 418	11 647
2308-0301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	4 777	4 873
2308-0301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	9 748	9 943
2308-0301-0700	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные	шт.				
2308-0301-0701	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601	шт.	2	0,09	9 392	9 580
2308-0301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	7 832	7 989
2308-0301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	3 514	3 584
2308-0301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
2308-0301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	6 192	6 316
2308-0301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	6 581	6 713
2308-0301-0900	Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые	шт.				
2308-0301-0901	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40	шт.	2	0,37	17 928	18 287
2308-0301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	17 629	17 982
2308-0301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	28 200	28 764
2308-0301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	6 216	6 341
2308-0301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	7 660	7 814
2308-0301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	7 791	7 947
2308-0301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	7 922	8 081

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.	2	0,32	15 110	15 413
2308-0301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	13 395	13 663
2308-0301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
2308-0301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	8 116	8 278
2308-0301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	11 239	11 464
2308-0301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	17 482	17 832
2308-0301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	21 853	22 290
2308-0301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	15 610	15 922
2308-0301-1100	Извещатели охранные	шт.				
2308-0301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	102 370	104 418
2308-0301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	2 259	2 304

## Группа 2308-0302 Извещатели пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0302-0100	Извещатели пожарные адресные	шт.				
2308-0302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1	шт.	2	0,25	3 051	3 112
2308-0302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	4 428	4 517
2308-0302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	6 150	6 273
2308-0302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 707	2 761
2308-0302-0200	Извещатели пожарные тепловые	шт.				
2308-0302-0201	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	2	0,25	938	957
2308-0302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	327	334
2308-0302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	601	613
2308-0302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 336	2 383
2308-0302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 888	3 966
2308-0302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	332	339
2308-0302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	2 152	2 195
2308-0302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R	шт.	2	25	866	909

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0302-0300	Извещатели пожарные дымовые	шт.				
2308-0302-0301	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141	шт.	2	0,25	1 472	1 502
2308-0302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	1 850	1 887
2308-0302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	2 815	2 872
2308-0302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	1 620	1 653
2308-0302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	2 153	2 196
2308-0302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	3 419	3 488
2308-0302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	1 549	1 580
2308-0302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 613	7 766
2308-0302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	948	967
2308-0302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	6 432	6 561
2308-0302-0400	Извещатели пожарные обнаружения пламени	шт.				
2308-0302-0401	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01	шт.	2	0,8	25 165	25 669
2308-0302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	30 658	31 272
2308-0302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	25 032	25 533
2308-0302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	21 816	22 253
2308-0302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	39 922	40 721
2308-0302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
2308-0302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	25 134	25 637
2308-0302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
2308-0302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	1 043	1 064
2308-0302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 727	1 762
2308-0302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 322	1 349
2308-0302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 657	1 690
2308-0302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 929	1 968
2308-0302-0700	Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение	шт.				
2308-0302-0701	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е	шт.	2	0,025	35 992	36 712
2308-0302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	29 999	30 599
2308-0302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	10 824	11 041
2308-0302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	28 984	29 564
2308-0302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	39 886	40 684

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0302-0706	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант"	шт.	2	0,025	28 020	28 580
2308-0302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	9 252	9 437

**Группа 2308-0303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0303-0100	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации	шт.				
2308-0303-0101	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01	шт.	2	0,5	9 525	9 716
2308-0303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	9 905	10 104
2308-0303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	17 603	17 956
2308-0303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	18 706	19 081
2308-0303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	20 453	20 863
2308-0303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	25 125	25 628
2308-0303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	26 979	27 519
2308-0303-0300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит	шт.				
2308-0303-0301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2	шт.	2	1,5	21 711	22 147
2308-0303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	19 020	19 402
2308-0303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	23 293	23 760
2308-0303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	21 726	22 162
2308-0303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	23 764	24 241
2308-0303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	26 454	26 985
2308-0303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	28 928	29 508
2308-0303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	40 736	41 552
2308-0303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	18 759	19 136
2308-0303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	30 992	31 613
2308-0303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	41 696	42 531
2308-0303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	20 169	20 574



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0303-0313	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT	шт.	2	1,5	59 790	60 987
2308-0303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	67 712	69 068
2308-0303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	26 671	27 206
2308-0303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	28 296	28 863
2308-0303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	30 952	31 573
2308-0303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	39 918	40 718
2308-0303-0400	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ	шт.				
2308-0303-0401	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2	шт.	2	2	7 582	7 736
2308-0303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 970	8 131
2308-0303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	9 103	9 287
2308-0303-0500	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ	шт.				
2308-0303-0501	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00	шт.	2	2,7	104 202	106 289
2308-0303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	77 518	79 071
2308-0303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	81 852	83 492
2308-0303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	137 371	140 121
2308-0303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	135 087	137 791
2308-0303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	291 331	297 160
2308-0303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	182 445	186 097
2308-0303-0600	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.				
2308-0303-0601	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.	2	0,15	14 820	15 117

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0303-0602	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01	шт.	2	0,15	17 135	17 478
2308-0303-0700	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон	шт.				
2308-0303-0701	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3	шт.	2	1	6 610	6 743
2308-0303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 943	7 083
2308-0303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 820	7 977
2308-0303-0800	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц	шт.				
2308-0303-0801	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1	шт.	2	2	10 218	10 424
2308-0303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	10 052	10 255
2308-0303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
2308-0303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	8 959	9 139
2308-0303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	32 750	33 406
2308-0303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	5 164	5 268
2308-0303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	6 803	6 940
2308-0303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	6 775	6 911
2308-0303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 785	2 841
2308-0303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	10 309	10 516
2308-0303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	201 458	205 488
2308-0303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 509	95 380
2308-0303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	95 811	97 728
2308-0303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	96 829	98 766
2308-0303-1000	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал	шт.				
2308-0303-1001	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD	шт.	2	0,5	16 753	17 089
2308-0303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	12 364	12 612
2308-0303-1100	Релейные модули и блоки защиты	шт.				
2308-0303-1101	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	2	0,5	11 510	11 741
2308-0303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
2308-0303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	23 101	23 564
2308-0303-1300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж	шт.				
2308-0303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.	2	1	42 123	42 966

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0303-1302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ	шт.	2	1	47 241	48 187
2308-0303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
2308-0303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	5 905	6 023
2308-0303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	13 286	13 552
2308-0303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
2308-0303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	16 731	17 066

## Группа 2308-0304 Оповещатели световые и звуковые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0304-0100	Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
2308-0304-0101	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	744	759
2308-0304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	744	759
2308-0304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	754	769
2308-0304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	749	764
2308-0304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	744	759
2308-0304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	925	944
2308-0304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 306	1 332
2308-0304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	849	866
2308-0304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	849	866
2308-0304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	939	958
2308-0304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 722	1 757
2308-0304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	939	958
2308-0304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	966	986
2308-0304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	966	986
2308-0304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	966	986
2308-0304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	966	986
2308-0304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	810	827

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	992	1 012
2308-0304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	992	1 012
2308-0304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	975	995
2308-0304-0200	Оповещатели световые двухсторонние ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
2308-0304-0201	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 592	1 624
2308-0304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 592	1 624
2308-0304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 592	1 624
2308-0304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 592	1 624
2308-0304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 592	1 624
2308-0304-0206	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	1,2	1 910	1 949
2308-0304-0207	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 001 РС-М "ВЫХОД НАЛЕВО", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	1,2	1 910	1 949
2308-0304-0300	Оповещатели комбинированные ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
2308-0304-0301	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 912	1 951
2308-0304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 998	2 038
2308-0304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 998	2 038
2308-0304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 877	1 915
2308-0304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 877	1 915
2308-0304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 949	1 988
2308-0304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 949	1 988
2308-0304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 980	2 020
2308-0304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 980	2 020
2308-0304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 949	1 988
2308-0304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 544	1 575
2308-0304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 890	1 928
2308-0304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 544	1 575
2308-0304-0400	Оповещатели свето-звуковые со скрытой надписью ГОСТ Р 54126-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 750	1 785
2308-0304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 750	1 785
2308-0304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 750	1 785
2308-0304-0500	Оповещатели охранно-пожарные звуковые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
2308-0304-0501	Оповещатели модели ОПОП 2-35 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 610	1 642
2308-0304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 740	1 775
2308-0304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	5 648	5 761
2308-0304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 177	1 201
2308-0304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 177	1 201
2308-0304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	878	896
2308-0304-0600	Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
2308-0304-0601	Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	619	632
2308-0304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	606	618
2308-0304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	606	619
2308-0304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	855	873
2308-0304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	855	873
2308-0304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	656	670
2308-0304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	950	969

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	950	969
2308-0304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	922	941
2308-0304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 192	1 216
2308-0304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 192	1 216
2308-0304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	327	334
2308-0304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	942	961
2308-0304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 025	1 046
2308-0304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	886	904
2308-0304-0700	Указатели выхода светодиодные ГОСТ Р 54126-2010					
2308-0304-0701	Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010	шт.	3	1,2	26 936	27 476

**Группа 2308-0305 Огнетушители**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0100	Огнетушители порошковые	шт.				
2308-0305-0101	Огнетушители порошковые ОП-1 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	2,5	2 372	2 422
2308-0305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	2 929	2 991
2308-0305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	4 546	4 643
2308-0305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 320	5 434
2308-0305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	7 546	7 709
2308-0305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	8 648	8 835
2308-0305-0200	Огнетушители углекислотные	шт.				
2308-0305-0201	Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	6 749	6 891
2308-0305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	8 249	8 422
2308-0305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	12 186	12 443
2308-0305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	19 447	19 855
2308-0305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	28 122	28 705
2308-0305-0300	Огнетушители водно-ранцевые	шт.				
2308-0305-0301	Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3	22 489	22 941
2308-0305-0400	Огнетушители воздушно-пенные	шт.				
2308-0305-0401	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	4 875	4 980
2308-0305-0402	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	7 499	7 661
2308-0305-0403	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	10 312	10 531
2308-0305-0404	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	46 683	47 659
2308-0305-0405	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	89 054	90 924
2308-0305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	89 054	90 971
2308-0305-0407	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	8 905	9 091
2308-0305-0408	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	15 467	15 789



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0305-0409	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	16 123	16 459
2308-0305-0410	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	70 306	71 754
2308-0305-0411	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	161 235	164 533

## Группа 2308-0306 Комплектующие материалы для ОПС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0306-0100	Разветвительная коробка	шт.				
2308-0306-0101	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	2	0,2	151	154
2308-0306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	108	110
2308-0306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	98	100
2308-0306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 428	4 517
2308-0306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	57	58
2308-0306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	118	121
2308-0306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	467	477
2308-0306-0200	Аккумуляторы	шт.				
2308-0306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	2 174	2 218
2308-0306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	3 287	3 353
2308-0306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	3 518	3 589
2308-0306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	3 838	3 915
2308-0306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 230	1 255
2308-0306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 742	1 777
2308-0306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 959	1 998
2308-0306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	2 174	2 218
2308-0306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	4 350	4 437
2308-0306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 781	6 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	9 448	9 637
2308-0306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 824	7 981
2308-0306-0300	Блоки питания	шт.				
2308-0306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	6 338	6 465
2308-0306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	9 887	10 085
2308-0306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	5 939	6 058
2308-0306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	9 187	9 371
2308-0306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	17 856	18 213
2308-0306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	5 629	5 742
2308-0306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	8 343	8 509
2308-0306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 936	4 015
2308-0306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	12 373	12 621
2308-0306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	12 598	12 850
2308-0306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	18 741	19 116
2308-0306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	83 571	85 257
2308-0306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	13 062	13 323
2308-0306-0400	Коробки распределительные	шт.				
2308-0306-0401	Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М	шт.	2	0,2	20 238	20 643
2308-0306-0500	Считыватели	шт.				
2308-0306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	656	669
2308-0306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	1 969	2 009
2308-0306-0600	Опоры металлические	шт.				
2308-0306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	49 564	50 556
2308-0306-0700	Датчики	шт.				
2308-0306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 436	4 525
2308-0306-0800	Решетки защитные	шт.				
2308-0306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 026	2 067
2308-0306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
2308-0306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	35	36
2308-0306-1000	Кольцо монтажное	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	733	748

**Группа 2308-0307 Шкаф пожарный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0307-0100	Шкаф пожарный	шт.				
2308-0307-0101	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	10 593	10 827
2308-0307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	12 280	12 548
2308-0307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	16 170	16 515
2308-0307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	18 654	19 049
2308-0307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	20 698	21 131
2308-0307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	21 992	22 454
2308-0307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	20 766	21 203
2308-0307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	21 996	22 458
2308-0307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	23 837	24 336
2308-0307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	25 373	25 902
2308-0307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	25 373	25 902
2308-0307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	26 918	27 478

**Группа 2308-0308 Модульные установки автоматического порошкового пожаротушения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0308-0100	Установки модульные автоматического порошкового пожаротушения автономные					
2308-0308-0101	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	414 336	422 772
2308-0308-0102	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	460 925	470 293

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0308-0103	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	465 894	475 361
2308-0308-0104	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	445 271	454 325
2308-0308-0105	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	503 015	513 225
2308-0308-0106	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	477 424	487 121
2308-0308-0107	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д3-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	465 894	475 361

## Группа 2308-0309 Установки автоматического водяного пожаротушения стационарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0309-0100	Оросители спринклерные					
2308-0309-0101	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О -0,24-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 341	1 368
2308-0309-0102	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О- 0,24-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 560	1 591
2308-0309-0103	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2/P79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 656	2 709
2308-0309-0104	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О- 0,24-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 982	3 042
2308-0309-0105	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 308	3 374
2308-0309-0106	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 634	3 707

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0309-0107	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 341	1 368
2308-0309-0108	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 560	1 591
2308-0309-0109	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 656	2 709
2308-0309-0110	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 982	3 042
2308-0309-0111	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 308	3 374
2308-0309-0112	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 634	3 707
2308-0309-0113	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 278	1 304
2308-0309-0114	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 486	1 516
2308-0309-0115	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 579	2 631
2308-0309-0116	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 896	2 954
2308-0309-0117	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 213	3 277
2308-0309-0118	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 529	3 600
2308-0309-0119	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 278	1 304
2308-0309-0120	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 486	1 516
2308-0309-0121	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 579	2 631
2308-0309-0122	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 896	2 954
2308-0309-0123	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 213	3 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0309-0124	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 529	3 600
2308-0309-0125	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 278	1 304
2308-0309-0126	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 486	1 516
2308-0309-0127	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 579	2 631
2308-0309-0128	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 896	2 954
2308-0309-0129	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 213	3 277
2308-0309-0130	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 529	3 600
2308-0309-0131	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 278	1 304
2308-0309-0132	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 486	1 516
2308-0309-0133	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 579	2 631
2308-0309-0134	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 896	2 954
2308-0309-0135	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 213	3 277
2308-0309-0136	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 529	3 600
2308-0309-0137	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 341	1 368
2308-0309-0138	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 560	1 591
2308-0309-0139	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 656	2 709
2308-0309-0140	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 982	3 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0309-0141	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 308	3 374
2308-0309-0142	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 634	3 707
2308-0309-0143	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 341	1 368
2308-0309-0144	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 560	1 591
2308-0309-0145	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 656	2 709
2308-0309-0146	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	2 982	3 042
2308-0309-0147	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 308	3 374
2308-0309-0148	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	3 634	3 707
2308-0309-0200	Узлы управления спринклерные водозаполненные					
2308-0309-0201	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с	комплект	2	42	171 100	174 564
2308-0309-0202	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с	комплект	2	46	171 100	174 568
2308-0309-0203	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с	комплект	2	52	183 343	187 062
2308-0309-0204	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с	комплект	2	86	195 579	199 577
2308-0309-0205	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-200-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с	комплект	2	120	238 356	243 244

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0309-0206	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-65» с установкой времени задержки сигнала до 16 с	комплект	2	35	177 224	180 804
2308-0309-0207	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-65» с установкой времени срабатывания до 11 с	комплект	2	35	195 579	199 526
2308-0309-0208	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-80» с установкой времени задержки сигнала до 16 с	комплект	2	40	177 224	180 809
2308-0309-0209	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-80» с установкой времени срабатывания до 11 с	комплект	2	40	195 579	199 531
2308-0309-0210	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-100» с установкой времени задержки сигнала до 16 с	комплект	2	45	189 460	193 295
2308-0309-0211	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-100» с установкой времени срабатывания до 11 с	комплект	2	45	207 758	211 959
2308-0309-0212	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-150» с установкой времени задержки сигнала до 16 с	комплект	2	80	201 697	205 812
2308-0309-0213	Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-150» с установкой времени срабатывания до 11 с	комплект	2	80	219 995	224 476

**Подраздел 2308-05 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения****Группа 2308-0501 Видеокамеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				
2308-0501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	31 510	32 141



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	22 300	22 747
2308-0501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	40 548	41 359
2308-0501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	35 478	36 188
2308-0501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	42 146	42 989
2308-0501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	66 037	67 358
2308-0501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
2308-0501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	117 486	119 836
2308-0501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	55 615	56 728
2308-0501-2103	HD видеокамера модели EHN5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	74 356	75 844
2308-0501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	54 224	55 309
2308-0501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	67 588	68 940
2308-0501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	72 299	73 745
2308-0501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 443	52 472
2308-0501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 957	65 237
2308-0501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 931	59 090
2308-0501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 101	43 964
2308-0501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 630	98 563
2308-0501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 035	27 576
2308-0501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 054	51 056
2308-0501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	60 762	61 978
2308-0501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	71 188	72 612
2308-0501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	49 359	50 347
2308-0501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	52 573	53 625
2308-0501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 681	44 555
2308-0501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	81 336	82 963
2308-0501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	98 581	100 553
2308-0501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 957	65 237
2308-0501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 054	51 056
2308-0501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	55 615	56 728
2308-0501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 957	65 237
2308-0501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 081	76 583
2308-0501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	86 203	87 928
2308-0501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 957	65 237

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 128	69 491
2308-0501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 639	77 152
2308-0501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	104 567	106 659
2308-0501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	70 484	71 894
2308-0501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	114 011	116 292
2308-0501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	123 048	125 509
2308-0501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 526	44 397
2308-0501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 877	33 535
2308-0501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	31 284	31 910
2308-0501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 097	28 659
2308-0501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	36 150	36 874
2308-0501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 890	20 288
2308-0501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 967	29 547
2308-0501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 975	22 415
2308-0501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	36 844	37 581
2308-0501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	8 631	8 804
2308-0501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	13 904	14 183
2308-0501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	22 245	22 690
2308-0501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 074	18 436
2308-0501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 674	33 328
2308-0501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 759	35 455
2308-0501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	10 138	10 341
2308-0501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 551	21 983
2308-0501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 842	27 379
2308-0501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 577	47 509
2308-0501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	61 756	62 992
2308-0501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	98 716	100 691
2308-0501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 414	16 743
2308-0501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	271 701	277 136
2308-0501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	166 845	170 182
2308-0501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	283 635	289 308

## Группа 2308-0502 Видеорегистраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0502-0400	Видеореги́стратор типа EverFocus	шт.				
2308-0502-0401	HD видеореги́стратор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	229 411	234 000
2308-0502-0402	HD видеореги́стратор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	229 411	234 000
2308-0502-0403	HD видеореги́стратор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	177 697	181 251
2308-0502-0404	HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 688	340 362
2308-0502-0405	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	462 992	472 252
2308-0502-0406	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	278 073	283 635
2308-0502-0407	IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	107 058	109 200
2308-0502-0408	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	184 919	188 618
2308-0502-0409	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	183 528	187 199
2308-0502-0410	IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	625 665	638 179
2308-0502-0411	IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	258 608	263 781
2308-0502-0412	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	340 641	347 454
2308-0502-0413	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	222 458	226 908
2308-0502-0414	Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	73 689	75 163
2308-0502-0415	Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 688	340 362
2308-0502-0416	Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 749	51 764
2308-0502-0417	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 807	28 364
2308-0502-0418	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	31 978	32 618
2308-0502-0419	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 321	41 128
2308-0502-0420	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 187	46 091
2308-0502-0500	Видеореги́стратор типа PIMA	комплект				
2308-0502-0501	Видеореги́стратор гибри́дный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	176 885	180 424

### Группа 2308-0504 Домофоны, видеодомофоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0504-0500	Боксы монтажные для установки буд	шт.				
2308-0504-0501	Бокс монтажный VIZIT-MB1 для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, две сетевые розетки, защитное заземление, вентиляция, габаритные размеры 260 мм x 345 мм x 115мм	шт.	2	3	10 696	10 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				
2308-0504-0601	Блок управления и питания домофона/видеодомофона БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF)	шт.	2	1,1	21 007	21 428
2308-0504-0602	Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2	шт.	2	0,5	8 503	8 674
2308-0504-0700	Комплекующие к домофонам, видеодомофонам	шт.				
2308-0504-0701	Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х	шт.	2	0,1	7 199	7 343
2308-0504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
2308-0504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	12 702	12 956
2308-0504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	4 655	4 748
2308-0504-0900	Электронные ключи-идентификаторы	шт.				
2308-0504-0902	Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)	шт.	2	0,002	225	230
2308-0504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	225	230
2308-0504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				
2308-0504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	2 147	2 190
2308-0504-1100	Блоки коммутации и видеоразветвители	шт.				
2308-0504-1101	Разветвитель видеосигнала PBC-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1	шт.	2	0,1	3 637	3 710
2308-0504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 722	1 757
2308-0504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	4 387	4 475
2308-0504-1104	Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания	шт.	2	0,1	5 343	5 450
2308-0504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	7 274	7 420

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0504-1106	Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	3 179	3 243
2308-0504-1107	Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	8 540	8 711
2308-0504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	10 312	10 518
2308-0504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	4 387	4 475
2308-0504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	5 053	5 154

## Группа 2308-0505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0505-0500	Блоки питания для видеокамер	шт.				
2308-0505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	9 683	9 878
2308-0505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	22 985	23 446
2308-0505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	22 985	23 446
2308-0505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	385 460	393 170
2308-0505-0600	Разъемы питания, провода	шт.				
2308-0505-0612	Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13	шт.	2	0,29	105	107
2308-0505-0700	Диски жесткие	шт.				
2308-0505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	18 105	18 468
2308-0505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	42 438	43 287
2308-0505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	26 570	27 102

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2308-0505-0800	Телевизионные ответвители и делители	шт.				
2308-0505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.	2	0,1	1 462	1 492
2308-0505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	337	344
2308-0505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	628	641
2308-0505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
2308-0505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	15 936	16 255
2308-0505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
2308-0505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	64 588	65 884
2308-0505-1100	Термобокс для видеокамер	шт.				
2308-0505-1101	Термобокс 5021-101 Axis защитный T97A10 IP66 для Q7401/P8221 и P7701	шт.	3	2	28 915	29 496

**Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения****Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения****Группа 2309-0101 Газовые приборы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0101-0100	Аппараты водонагревательные газовые	шт.				
2309-0101-0102	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	2	112	24 835	25 465
2309-0101-0104	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9	29 282	29 904
2309-0101-0200	Плиты газовые	шт.				
2309-0101-0203	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	2	69,1	50 611	51 709
2309-0101-0500	Счетчики газа бытовые	шт.				
2309-0101-0501	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м³/ч до 2,5 м³/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	10 045	10 249
2309-0101-0502	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G2,5, производительностью от 0,025 м³/ч до 4 м³/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	10 139	10 344

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0101-0503	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м <sup>3</sup> /ч до 6 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	10 233	10 440

## Группа 2309-0102 Газорегуляторные устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0102-0100	Вытяжки от газовых колонок	комплект				
2309-0102-0101	Вытяжки от газовых колонок	комплект	3	7,2	1 963	2 014
2309-0102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
2309-0102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 207	1 245

## Группа 2309-0103 Прочие приборы и устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0103-0200	Затворы гидравлические	шт.				
2309-0103-0203	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=80 мм	шт.	1	56,5	21 392	21 877
2309-0103-0204	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=100 мм	шт.	1	62,8	23 101	23 626
2309-0103-0205	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=150 мм	шт.	1	82,7	30 638	31 334
2309-0103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				
2309-0103-0304	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.	3	32,3	14 061	14 396
2309-0103-0800	Шкафы металлические					

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0103-0802	Шкаф защитный для газового счетчика ШГС-4Б	шт.	3	0,9	2 250	2 296
2309-0103-1000	Рукав присоединительный	шт.				
2309-0103-1001	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08	448	457
2309-0103-1100	Свеча вытяжная	шт.				
2309-0103-1101	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04	409	417