

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
НҰР-СҰЛТАН 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 НУР-СУЛТАН
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
НҰР-СҰЛТАН 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 НУР-СУЛТАН
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 Нур-Султан**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	2 058 282

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	3 487 779
2306-0109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	4 066 315	4 160 243
2306-0109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	4 672 606	4 781 766
2306-0109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	5 309 383	5 432 590
2306-0109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	5 838 703	5 975 267
2306-0109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	6 290 827	6 439 209
2306-0109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	7 897 107	8 083 465

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	140 594
2306-0112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	110	187 238	191 169
2306-0112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	150	257 229	262 627
2306-0112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	230	386 809	394 934
2306-0112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	310	601 631	614 188
2306-0112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	450	913 760	932 796
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	1 326 199
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	1 828 805
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	2 379 372
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	3 236 081
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	4 330 518
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	5 133 156
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	6 337 097
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	8 286 931
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	116 412
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	126 678

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	171 029
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	267 411
2306-0112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	280	394 969	403 342
2306-0112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	380	540 741	552 198
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	1 093 710
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	1 448 321
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	2 318 803
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	3 033 673
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	4 248 510
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	212 313
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	247 747
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	311 816
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	394 892
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	544 751
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	776 562
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	1 231 824
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	1 637 104

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	2 631 535
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	3 340 858
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	4 715 180
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	144 744
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	170 807
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	225 394
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	357 931
2306-0112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	350	495 067	505 560
2306-0112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	460	743 857	759 512
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	1 430 805
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	1 985 883
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	3 159 101
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	4 184 982
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	5 892 482
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	420 072
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	632 967

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	921 194
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	1 525 531
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	2 227 952
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	3 493 181
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	4 478 869
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	6 181 980
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	8 435 452
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	12 102 071
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	15 344 595
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	20 840 021
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	218 428
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	281 731
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	503 026
2306-0112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	420	689 963	704 472
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	1 089 695
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	1 760 112

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	2 574 855
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	3 847 994
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	5 054 479
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	7 481 208
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	10 163 223
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	13 547 044
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	16 897 811
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	376 010
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	365 139
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	583 066
2306-0112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x4-0,66 ГОСТ 24334-80	км	3	530	818 375	835 638
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	1 218 427
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	1 972 035
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	3 340 721
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	5 011 473
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	6 747 357

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	9 535 857
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	13 257 732
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	17 474 517

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	195 031
2306-0113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	381 731	389 687
2306-0113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	748 065	763 574
2306-0113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	1 110 675	1 133 622
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	221 198
2306-0113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	480 579	490 561
2306-0113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	345 419	352 620
2306-0113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	780 606	796 772

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	653 074
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	2 571 599

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	398 109
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	870 292

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	24 879
2306-0118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	34 053	34 812
2306-0118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	42 708	43 655
2306-0118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	64 321	65 729

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	91 849
2306-0118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	104 502	106 827
2306-0118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	144 194	147 370
2306-0118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	152 103	155 517
2306-0118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	184 121	187 971
2306-0118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	194 459	198 595
2306-0118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	241 717	246 859
2306-0118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	254 016	259 487
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	28 072
2306-0118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	39 417	40 286
2306-0118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	48 508	49 576
2306-0118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	66 482	67 938
2306-0118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	100 311	102 483
2306-0118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	147 284	150 470
2306-0118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	187 510	191 558
2306-0118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	245 551	250 841
2306-0118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	330 683	337 760
2306-0118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	448 519	458 044
2306-0118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	258 336	263 893
2306-0118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	350 055	357 573
2306-0118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	478 463	488 691
2306-0118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	581 015	593 465
2306-0118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	702 041	717 093
2306-0118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	875 106	893 864
2306-0118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 122 905	1 146 928
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	46 763
2306-0118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	73 915	75 613
2306-0118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	92 178	94 290
2306-0118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	137 820	140 936
2306-0118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	191 003	195 301
2306-0118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	284 560	291 093

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	382 726
2306-0118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	491 479	502 637
2306-0118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	204 672	209 267
2306-0118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	309 527	316 601
2306-0118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	395 822	404 825
2306-0118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	532 844	544 895
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	61 445
2306-0118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	85 754	87 704
2306-0118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	104 896	107 280
2306-0118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	142 503	145 730
2306-0118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	196 257	200 681
2306-0118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	299 323	306 232
2306-0118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	381 193	389 948
2306-0118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	514 006	525 758
2306-0118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	688 761	704 208
2306-0118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	930 479	950 988
2306-0118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	730 533	746 222
2306-0118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	998 158	1 019 497
2306-0118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 208 763	1 234 662
2306-0118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 457 021	1 488 261
2306-0118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 801 987	1 840 628
2306-0118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 307 218	2 356 604
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	60 947
2306-0118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	102 972	105 275
2306-0118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	122 042	124 782
2306-0118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	186 521	190 657
2306-0118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	263 117	268 927
2306-0118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	407 017	416 121
2306-0118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	525 177	536 872
2306-0118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	710 865	726 627
2306-0118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	281 418	287 621

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	438 608
2306-0118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	568 750	581 376
2306-0118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	746 809	763 368
2306-0118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	116 172	118 719
2306-0118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	137 185	140 263
2306-0118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	146 376	149 667
2306-0118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	208 360	212 990
2306-0118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	217 294	222 144
2306-0118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	292 538	298 921
2306-0118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	330 131	337 351
2306-0118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	480 947	491 604
2306-0118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	455 359	465 556
2306-0118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	599 811	613 048
2306-0118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	658 953	673 418
2306-0118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	783 434	800 767
2306-0118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	828 034	846 427
2306-0118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	869 406	888 739
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	78 245
2306-0118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	110 874	113 350
2306-0118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	139 162	142 261
2306-0118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	192 918	197 202
2306-0118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	270 370	276 345
2306-0118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	415 892	425 060
2306-0118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	534 955	546 707
2306-0118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	722 233	738 067
2306-0118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	977 581	998 752
2306-0118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 331 110	1 359 625
2306-0118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	125 227	128 043
2306-0118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	156 612	160 106
2306-0118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	167 714	171 477
2306-0118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	220 145	225 028
2306-0118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	230 003	235 134

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	312 651
2306-0118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	334 654	342 021
2306-0118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	465 902	476 151
2306-0118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	491 841	502 685
2306-0118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	611 609	624 950
2306-0118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	671 586	686 191
2306-0118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	796 764	814 146
2306-0118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	841 919	860 272
2306-0118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	883 686	902 972
2306-0118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 102 314	1 126 025
2306-0118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 135 078	1 159 541
2306-0118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 202 510	1 228 500
2306-0118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 517 942	1 550 410
2306-0118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 571 975	1 605 764
2306-0118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 664 249	1 700 221
2306-0118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	1 034 563	1 057 091
2306-0118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 417 005	1 447 745
2306-0118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 724 711	1 762 144
2306-0118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	2 087 999	2 133 354
2306-0118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 585 618	2 641 786
2306-0118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 362 644	3 435 466
2306-0118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 895 368	1 936 478
2306-0118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 950 600	1 992 986
2306-0118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 021 396	2 065 566
2306-0118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 177 293	2 224 921
2306-0118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 338 347	2 388 890
2306-0118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 405 861	2 458 180
2306-0118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 531 754	2 587 096
2306-0118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 669 377	2 727 828
2306-0118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	2 818 960	2 880 234
2306-0118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 901 772	2 965 047
2306-0118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 998 555	3 064 185
2306-0118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 146 000	3 214 998

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	3 341 840
2306-0118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 685 570	3 765 359
2306-0118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	3 801 136	3 883 842
2306-0118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	3 911 643	3 997 072
2306-0118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	4 033 907	4 122 341
2306-0118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	4 212 820	4 305 258
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	84 729
2306-0118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	120 071	122 751
2306-0118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	153 659	157 080
2306-0118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	237 492	242 718
2306-0118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	337 913	345 320
2306-0118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	524 856	536 494
2306-0118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	702 356	717 855
2306-0118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	931 915	952 401
2306-0118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	369 933	378 013
2306-0118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	559 352	571 737
2306-0118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	742 423	758 796
2306-0118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	980 040	1 001 581
2306-0118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	134 919	137 947
2306-0118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	168 802	172 585
2306-0118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	178 472	182 513
2306-0118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	259 332	265 049
2306-0118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	268 265	274 229
2306-0118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	375 064	383 277
2306-0118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	399 484	408 293
2306-0118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	586 615	599 566
2306-0118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	607 827	621 248
2306-0118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	778 829	795 918
2306-0118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	833 596	851 880
2306-0118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 016 993	1 039 283
2306-0118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	1 053 370	1 076 542
2306-0118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 102 663	1 127 057

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	96 496
2306-0118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	140 092	143 191
2306-0118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	175 436	179 313
2306-0118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	245 683	251 095
2306-0118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	347 244	354 862
2306-0118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	536 313	548 136
2306-0118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	715 672	731 349
2306-0118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	947 089	967 802
2306-0118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 288 025	1 315 895
2306-0118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 783 876	1 822 251
2306-0118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	380 677	389 078
2306-0118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	587 359	600 259
2306-0118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	757 485	774 119
2306-0118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	997 213	1 019 145
2306-0118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 386 626	1 417 039
2306-0118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 872 106	1 912 901
2306-0118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 305 416	2 355 724
2306-0118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	2 795 042	2 855 783
2306-0118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 435 166	3 509 759
2306-0118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	4 471 072	4 566 828
2306-0118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	157 247	160 757
2306-0118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	192 886	197 158
2306-0118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	229 646	234 704
2306-0118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	279 269	285 422
2306-0118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	283 410	289 731
2306-0118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	400 526	409 233
2306-0118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	417 869	426 997
2306-0118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	600 622	613 790
2306-0118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	621 989	635 652
2306-0118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	794 460	811 811
2306-0118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	850 066	868 609
2306-0118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 034 720	1 057 314

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	1 095 029
2306-0118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 121 328	1 146 114
2306-0118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 423 431	1 454 577
2306-0118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 450 329	1 482 202
2306-0118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 543 879	1 577 888
2306-0118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 963 329	2 005 905
2306-0118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 002 985	2 046 685
2306-0118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	2 106 384	2 152 380
2306-0118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 491 642	2 546 011
2306-0118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 550 120	2 605 971
2306-0118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 595 834	2 652 990
2306-0118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 748 563	2 809 222
2306-0118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	3 043 910	3 110 126
2306-0118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	3 075 979	3 143 390
2306-0118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	3 214 179	3 284 706
2306-0118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 414 999	3 489 801
2306-0118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 724 013	3 804 728
2306-0118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	3 810 979	3 893 871
2306-0118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	3 867 082	3 951 539
2306-0118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	4 044 926	4 133 356
2306-0118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 186 890	4 278 568
2306-0118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	4 820 200	4 923 304
2306-0118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	4 942 253	5 048 447
2306-0118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	5 100 826	5 210 783
2306-0118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	5 239 669	5 352 891
2306-0118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	9 378 260	9 574 977
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	100 935
2306-0118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	144 348	147 554
2306-0118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	185 755	189 872
2306-0118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	289 083	295 419
2306-0118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	422 336	431 542
2306-0118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	658 417	672 961

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	897 588
2306-0118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 168 541	1 194 143
2306-0118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	451 356	461 179
2306-0118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	717 200	732 989
2306-0118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	930 339	950 741
2306-0118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 231 526	1 258 499
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	115 143
2306-0118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	168 655	172 370
2306-0118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	212 255	216 924
2306-0118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	299 090	305 652
2306-0118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	434 000	443 468
2306-0118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	692 331	707 553
2306-0118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	894 188	913 784
2306-0118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 186 657	1 212 630
2306-0118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	464 529	474 751
2306-0118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	733 379	749 451
2306-0118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	948 346	969 089
2306-0118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 252 084	1 279 527
2306-0118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 741 747	1 779 741
2306-0118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 378 449	2 429 817
2306-0118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 903 917	2 966 702
2306-0118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 560 007	3 636 632
2306-0118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 376 917	4 470 621
2306-0118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	5 746 612	5 868 474

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	35 787

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	43 556
2306-0128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	62 624	63 936
2306-0128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	94 477	96 446
2306-0128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	145 943	148 968
2306-0128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	207 930	212 229
2306-0128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	352 494	359 757
2306-0128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	551 829	563 197
2306-0128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	854 909	872 499
2306-0128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	1 072 798	1 094 905
2306-0128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 528 214	1 559 721
2306-0128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	340 803	347 938
2306-0128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	541 011	552 301
2306-0128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	830 974	848 297
2306-0128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 169 972	1 194 328
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	62 134
2306-0128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	85 066	86 859
2306-0128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	117 623	120 087
2306-0128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	146 321	149 379
2306-0128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	176 575	180 259
2306-0128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	279 459	285 270
2306-0128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	411 392	419 912
2306-0128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	682 870	696 972
2306-0128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	1 105 093	1 127 859
2306-0128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 706 828	1 741 987
2306-0128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 188 536	2 233 661
2306-0128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 044 967	3 107 803
2306-0128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	684 651	699 186
2306-0128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 084 246	1 106 964
2306-0128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 695 586	1 730 882
2306-0128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 401 582	2 451 321
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	133 584

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	180 038
2306-0128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	214 536	218 997
2306-0128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	266 560	272 106
2306-0128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	421 377	430 100
2306-0128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	603 738	616 212
2306-0128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	1 024 549	1 045 657
2306-0128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 676 315	1 710 781
2306-0128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	2 553 421	2 605 940
2306-0128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	3 210 332	3 276 508
2306-0128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	4 582 624	4 677 040
2306-0128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	327 088	333 882
2306-0128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	522 943	533 753
2306-0128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	771 423	787 215
2306-0128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	759 326	774 991
2306-0128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 266 893	1 292 819
2306-0128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	1 211 026	1 235 972
2306-0128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 967 157	2 007 700
2306-0128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 941 109	1 981 285
2306-0128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 863 610	2 922 670
2306-0128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 073 581	3 137 191
2306-0128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 679 815	3 755 921
2306-0128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 712 318	3 789 267
2306-0128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 955 437	4 037 488
2306-0128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 063 451	5 167 843
2306-0128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	5 343 266	5 453 486
2306-0128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	5 622 288	5 738 562
2306-0128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	1 026 249	1 047 389
2306-0128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	1 607 008	1 640 071
2306-0128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	2 580 739	2 633 811
2306-0128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 546 585	3 619 467
2306-0128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 022 397	5 125 573
2306-0128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 220 972	1 246 122
2306-0128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 936 455	1 976 300

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	3 140 641
2306-0128-0345	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	4 053 063	4 136 365
2306-0128-0346	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	4 373 247	4 463 110
2306-0128-0347	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	5 540 522	5 654 167
2306-0128-0348	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	5 800 758	5 919 966
2306-0128-0349	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	6 163 683	6 290 291
2306-0128-0358	Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	37 965 170	38 741 245
2306-0128-0359	Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	49 964 038	50 986 124
2306-0128-0360	Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	64 212 694	65 525 445
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	169 987
2306-0128-0402	Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	229 656	234 442
2306-0128-0403	Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	358 996	366 445
2306-0128-0404	Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	567 471	579 196
2306-0128-0405	Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	862 755	880 519
2306-0128-0406	Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 381 365	1 409 787
2306-0128-0407	Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	2 195 256	2 240 381
2306-0128-0408	Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	3 456 113	3 527 155
2306-0128-0409	Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	5 024 899	5 127 963
2306-0128-0410	Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	7 118 613	7 264 190
2306-0128-0411	Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	674 675	688 635
2306-0128-0412	Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	1 058 647	1 080 444
2306-0128-0413	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 581 468	1 614 051
2306-0128-0419	Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 352 614	1 380 457
2306-0128-0420	Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	2 134 365	2 178 259
2306-0128-0421	Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 406 124	3 476 183
2306-0128-0422	Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 650 605	4 746 152
2306-0128-0424	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 592 118	1 624 941
2306-0128-0425	Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 591 067	2 644 340
2306-0128-0426	Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	4 555 747	4 649 176
2306-0128-0427	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	5 391 056	5 501 808
2306-0128-0428	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	6 354 679	6 484 859
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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	286 106	292 058
2306-0128-0502	Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	444 594	453 810
2306-0128-0503	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	699 650	714 099
2306-0128-0504	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	1 007 070	1 027 832
2306-0128-0505	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 695 233	1 730 111
2306-0128-0506	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	2 681 728	2 736 896
2306-0128-0507	Кабели силовые ВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	4 241 810	4 329 009
2306-0128-0508	Кабели силовые ВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	5 326 358	5 436 051
2306-0128-0509	Кабели силовые ВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 618 633	7 775 544
2306-0128-0513	Кабели силовые ВВГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 682 325	1 717 016
2306-0128-0514	Кабели силовые ВВГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 670 584	2 725 542
2306-0128-0515	Кабели силовые ВВГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	4 247 670	4 335 098
2306-0128-0516	Кабели силовые ВВГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	5 851 920	5 972 192
2306-0128-0517	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	8 288 842	8 459 155
2306-0128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0603	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	65 906	67 427
2306-0128-0604	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	98 313	100 516
2306-0128-0605	Кабели силовые ВВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	153 263	156 683
2306-0128-0606	Кабели силовые ВВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	217 882	222 632
2306-0128-0607	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	353 497	361 077
2306-0128-0608	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	556 809	568 684
2306-0128-0609	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	856 338	874 465
2306-0128-0612	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	564 143	576 164
2306-0128-0613	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	887 928	906 687
2306-0128-0614	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	1 216 599	1 242 165
2306-0128-0615	Кабели силовые ВВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 659 430	1 693 947
2306-0128-0616	Кабели силовые ВВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	2 312 728	2 360 636
2306-0128-0617	Кабели силовые ВВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	3 138 098	3 202 559
2306-0128-0618	Кабели силовые ВВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	3 745 466	3 822 414
2306-0128-0619	Кабели силовые ВВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 906 076	5 006 706
2306-0128-0620	Кабели силовые ВВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	6 058 146	6 182 437
2306-0128-0621	Кабели силовые ВВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	7 845 742	8 006 659
2306-0128-0622	Кабели силовые ВВГ 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	9 989 800	10 194 673

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	13 300 396
2306-0128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	17 179 649	17 531 502
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	89 522
2306-0128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	123 821	126 593
2306-0128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	190 082	194 266
2306-0128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	306 100	312 771
2306-0128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	434 693	444 017
2306-0128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	706 963	721 934
2306-0128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 107 529	1 130 719
2306-0128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 713 827	1 749 430
2306-0128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	1 122 292	1 145 226
2306-0128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 777 654	1 813 905
2306-0128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	2 466 130	2 516 628
2306-0128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	3 363 679	3 432 620
2306-0128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	5 221 137	5 327 841
2306-0128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	6 474 593	6 607 146
2306-0128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	8 178 981	8 346 378
2306-0128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	10 089 497	10 296 029
2306-0128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	13 928 012	14 212 389
2306-0128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	18 335 711	18 710 780
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	186 054
2306-0128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	277 575	283 561
2306-0128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	444 896	454 428
2306-0128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	641 564	655 146
2306-0128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 031 208	1 052 851
2306-0128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 557 517	2 610 182
2306-0128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	718 462	733 632
2306-0128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	1 244 927	1 270 895
2306-0128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 898 217	2 958 139
2306-0128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 086 693	3 150 805
2306-0128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	1 650 234	1 684 702

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	2 707 137
2306-0128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 651 548	3 726 482
2306-0128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	5 073 292	5 177 460
2306-0128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	7 060 492	7 205 392
2306-0128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	10 137 280	10 344 971
2306-0128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	12 850 309	13 113 474
2306-0128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	15 815 487	16 139 433
2306-0128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	19 584 659	19 985 707
2306-0128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	25 540 459	26 063 392
2306-0128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	2 993 141	3 055 507
2306-0128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	3 180 012	3 246 386
2306-0128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	3 679 815	3 755 291
2306-0128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	4 188 711	4 274 583
2306-0128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	4 483 480	4 575 404
2306-0128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	5 555 460	5 669 299
2306-0128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	5 866 597	5 986 949
2306-0128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	6 222 803	6 350 430
2306-0128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	7 860 203	8 021 376
2306-0128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	8 212 409	8 380 791
2306-0128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	8 669 228	8 846 983
2306-0128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	12 054 021	12 300 758
2306-0128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	11 249 896	11 480 836
2306-0128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	11 952 603	12 197 549
2306-0128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	14 182 724	14 473 443
2306-0128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	15 332 901	15 647 019
2306-0128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	16 701 165	17 043 700
2306-0128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	18 744 586	19 129 875
2306-0128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	20 214 767	20 629 651
2306-0128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	22 620 406	23 084 282
2306-0128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	27 123 885	27 679 350
2306-0128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	28 013 516	28 587 409
2306-0128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	3 461 466	3 532 739
2306-0128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	4 258 495	4 345 867

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	6 057 195
2306-0128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	6 425 548	6 557 182
2306-0128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	8 270 238	8 439 669
2306-0128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	8 899 535	9 081 788
2306-0128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	10 528 008	10 744 029
2306-0128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	13 866 006	14 149 901
2306-0128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	13 523 563	13 800 930
2306-0128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	15 378 886	15 693 753
2306-0128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	16 316 685	16 651 314
2306-0128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	20 907 531	21 335 978
2306-0128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	26 260 363	26 798 829
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	387 718
2306-0128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	8 747 252	8 927 158
2306-0128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	12 952 058	13 217 735
2306-0128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	15 006 085	15 314 297
2306-0128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	18 550 062	18 931 170
2306-0128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	22 937 553	23 408 799
2306-0128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	29 652 422	30 261 569
2306-0128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	7 513 601	7 668 031
2306-0128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	10 991 391	11 216 982
2306-0128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	14 418 739	14 714 848
2306-0128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	19 268 344	19 663 351
2306-0128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	24 049 457	24 542 416
2306-0128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	29 011 989	29 606 571
2306-0128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	29 904 748	30 517 562
2306-0128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	37 772 265	38 546 248
2306-0128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	6 792 349	6 931 586
2306-0128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	9 492 500	9 686 935
2306-0128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	12 842 622	13 105 627
2306-0128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	16 091 942	16 421 456
2306-0128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	20 070 916	20 481 846
2306-0128-0949	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	24 748 326	25 254 948

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	32 699 117
2306-0128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	40 491 384	41 320 391
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	756 486
2306-0128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	1 058 108	1 080 208
2306-0128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	1 736 336	1 772 452
2306-0128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	2 746 107	2 803 089
2306-0128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	8 370 155	8 542 263
2306-0128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	11 147 546	11 376 627
2306-0128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	14 959 115	15 266 620
2306-0128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	18 888 506	19 276 419
2306-0128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	23 429 184	23 910 297
2306-0128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	29 217 030	29 816 920
2306-0128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	38 085 002	38 866 690
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	120 030
2306-0128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	185 215	189 230
2306-0128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	287 374	293 546
2306-0128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	418 318	427 264
2306-0128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	703 563	718 395
2306-0128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 107 126	1 130 301
2306-0128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 127 005	1 150 578
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	135 128
2306-0128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	169 485	173 167
2306-0128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	234 534	239 561
2306-0128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	260 230	265 791
2306-0128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	414 169	422 949
2306-0128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	614 118	627 088
2306-0128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 055 216	1 077 260
2306-0128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 637 001	1 671 044
2306-0128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 526 757	1 558 595
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	1 153 159
2306-0128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	126 099	128 937
2306-0128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	190 908	195 081
2306-0128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	302 044	308 499
2306-0128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	431 297	440 386
2306-0128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	705 469	720 087
2306-0128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	1 114 918	1 137 799
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	1 704 087
2306-0128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	184 052	188 059
2306-0128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	283 538	289 591
2306-0128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	444 772	454 100
2306-0128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	643 247	656 600
2306-0128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	1 058 024	1 079 708
2306-0128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 647 606	1 681 146
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	169 131
2306-0128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	242 522	247 557
2306-0128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	364 703	372 283
2306-0128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	516 366	527 066
2306-0128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	831 714	848 926
2306-0128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 269 673	1 295 880
2306-0128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 998 457	2 039 730
2306-0128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 304 334	1 331 234
2306-0128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 136 887	2 180 929
2306-0128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 888 334	2 947 820
2306-0128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	3 871 939	3 951 656
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	227 810
2306-0128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	334 712	341 654
2306-0128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	510 906	521 478
2306-0128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	732 659	747 781
2306-0128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	1 190 440	1 214 986

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	1 871 685
2306-0128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 897 101	2 956 740
2306-0128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	265 994	271 586
2306-0128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	396 948	405 171
2306-0128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	610 253	622 866
2306-0128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	828 078	845 268
2306-0128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	886 883	905 171
2306-0128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 333 919	1 361 534
2306-0128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 410 519	1 439 582
2306-0128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	2 055 270	2 097 864
2306-0128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 218 245	2 263 877
2306-0128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 250 552	3 317 546
2306-0128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	3 468 271	3 539 796
2306-0128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 889 766	1 928 616
2306-0128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	3 095 558	3 159 167
2306-0128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	4 217 145	4 303 753
2306-0128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	5 634 925	5 750 620
2306-0128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 268 533	2 315 171
2306-0128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 683 757	3 759 415
2306-0128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	4 775 078	4 873 514
2306-0128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	6 196 102	6 323 697
2306-0128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	6 552 151	6 687 100
2306-0128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	7 012 457	7 157 242
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	289 552
2306-0128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	430 605	439 519
2306-0128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	662 237	675 919
2306-0128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	955 272	974 962
2306-0128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 558 757	1 590 858
2306-0128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 419 519	2 469 274
2306-0128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 828 723	3 907 453
2306-0128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 779 077	1 815 754
2306-0128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 481 229	2 532 218

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	4 180 734
2306-0128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	5 567 172	5 681 444
2306-0128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	7 461 182	7 612 561
2306-0128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	8 045 058	8 208 324
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	179 673
2306-0128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	253 591	258 955
2306-0128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	383 362	391 443
2306-0128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	536 558	547 805
2306-0128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	839 180	856 709
2306-0128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 278 045	1 304 720
2306-0128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 008 532	2 050 323
2306-0128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 313 168	1 340 545
2306-0128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 147 675	2 192 249
2306-0128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 914 393	2 974 783
2306-0128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 885 616	3 966 110
2306-0128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 478 396	5 591 317
2306-0128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	7 541 485	7 696 344
2306-0128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	9 595 626	9 792 386
2306-0128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	11 721 362	11 961 820
2306-0128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	14 586 531	14 885 391
2306-0128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	19 159 309	19 550 924
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	239 805
2306-0128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	347 333	354 619
2306-0128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	532 301	543 434
2306-0128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	755 881	771 616
2306-0128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 199 066	1 223 955
2306-0128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 851 844	1 890 317
2306-0128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 908 815	2 969 009
2306-0128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	265 994	271 625
2306-0128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	396 948	405 279
2306-0128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	610 253	622 999

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	845 346
2306-0128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	886 883	905 376
2306-0128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	1 333 919	1 361 595
2306-0128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 410 519	1 439 794
2306-0128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	2 055 270	2 097 898
2306-0128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 218 245	2 264 236
2306-0128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	3 250 552	3 317 765
2306-0128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 468 271	3 540 074
2306-0128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 900 254	1 939 682
2306-0128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	3 108 193	3 172 375
2306-0128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	4 231 256	4 318 523
2306-0128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	5 650 997	5 767 522
2306-0128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	8 012 762	8 177 359
2306-0128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	11 011 764	11 237 281
2306-0128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	14 040 838	14 327 763
2306-0128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	17 177 778	17 528 305
2306-0128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	21 358 011	21 793 044
2306-0128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	28 117 578	28 688 597
2306-0128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	34 317 395	35 013 350
2306-0128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 115 178	2 159 028
2306-0128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 281 014	2 328 260
2306-0128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	3 477 386	3 549 173
2306-0128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 698 112	3 774 511
2306-0128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 789 960	4 888 742
2306-0128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 169 775	5 276 529
2306-0128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	6 213 078	6 341 065
2306-0128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	6 570 088	6 705 451
2306-0128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	7 039 391	7 184 715
2306-0128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	8 914 562	9 097 746
2306-0128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	9 372 731	9 565 467
2306-0128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	9 873 816	10 077 182
2306-0128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	12 330 338	12 583 002
2306-0128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	12 816 619	13 079 455

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	13 912 823
2306-0128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	15 386 654	15 701 511
2306-0128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	15 825 794	16 150 110
2306-0128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 625 534	16 966 707
2306-0128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	18 360 908	18 737 491
2306-0128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	18 951 159	19 338 386
2306-0128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	19 678 998	20 081 448
2306-0128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	20 804 773	21 230 644
2306-0128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	21 769 646	22 215 616
2306-0128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	19 151 675	19 543 376
2306-0128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	23 865 772	24 352 703
2306-0128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	24 929 188	25 438 455
2306-0128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	26 060 263	26 593 041
2306-0128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	27 037 335	27 590 320
2306-0128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	30 661 269	31 284 613
2306-0128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	31 594 575	32 237 381
2306-0128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	32 665 520	33 330 545
2306-0128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	33 641 052	34 326 804
2306-0128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	35 128 594	35 843 433
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	303 705
2306-0128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	445 571	454 885
2306-0128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	687 738	702 076
2306-0128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	983 021	1 003 457
2306-0128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 569 108	1 601 601
2306-0128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 431 396	2 481 783
2306-0128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 843 122	3 922 533
2306-0128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 493 880	2 545 517
2306-0128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	4 112 596	4 197 407
2306-0128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	5 584 704	5 699 645
2306-0128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	7 481 421	7 635 192
2306-0128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	10 619 401	10 836 682
2306-0128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	14 571 590	14 868 525

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	19 016 899
2306-0128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	22 748 515	23 211 196
2306-0128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	28 356 709	28 932 544
2306-0128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	37 258 591	38 013 728
2306-0128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 711 951	2 768 428
2306-0128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 883 801	2 944 273
2306-0128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	4 109 612	4 194 923
2306-0128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 682 692	4 780 155
2306-0128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 920 800	6 042 808
2306-0128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	6 127 819	6 254 452
2306-0128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	6 535 595	6 670 940
2306-0128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	8 034 705	8 199 885
2306-0128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	8 386 872	8 559 587
2306-0128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	8 886 578	9 069 809
2306-0128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	11 503 281	11 738 747
2306-0128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	11 942 027	12 186 886
2306-0128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	12 474 634	12 730 794
2306-0128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	15 887 295	16 210 992
2306-0128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	16 387 978	16 722 420
2306-0128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	17 254 738	17 607 541
2306-0128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	19 928 033	20 333 753
2306-0128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	20 376 607	20 792 064
2306-0128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	21 171 298	21 603 538
2306-0128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	23 634 307	24 116 764
2306-0128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	24 481 648	24 979 654
2306-0128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	25 186 638	25 699 999
2306-0128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	26 452 991	26 992 780
2306-0128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	27 440 624	28 001 088
2306-0128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	30 082 263	30 693 258
2306-0128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	30 768 777	31 394 501
2306-0128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	31 842 939	32 490 992
2306-0128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	33 020 677	33 693 189
2306-0128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	34 025 736	34 719 182

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	40 529 817
2306-0128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	40 675 547	41 500 526
2306-0128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	41 809 864	42 658 345
2306-0128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	42 812 026	43 681 350
2306-0128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	44 450 689	45 353 846
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	368 681
2306-0128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	545 001	556 452
2306-0128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	844 887	862 515
2306-0128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 212 221	1 237 437
2306-0128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 959 218	1 999 825
2306-0128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	3 027 224	3 089 896
2306-0128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 790 450	4 889 621
2306-0128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 105 408	3 169 710
2306-0128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	5 118 891	5 224 646
2306-0128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	6 957 175	7 100 355
2306-0128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	9 344 087	9 536 029
2306-0128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	13 239 055	13 510 421
2306-0128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	18 218 538	18 592 904
2306-0128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	23 248 343	23 724 965
2306-0128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	28 444 474	29 026 807
2306-0128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	35 380 775	36 103 088
2306-0128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	46 631 763	47 580 536

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	393 499
2306-0129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	520 875	531 671
2306-0129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	719 432	734 324

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	1 060 819
2306-0129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	524 950	535 846
2306-0129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	730 201	745 332
2306-0129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	1 095 080	1 117 666
2306-0129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 464 723	1 494 856
2306-0129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 936 829	1 976 548
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	293 553
2306-0129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	354 582	361 969
2306-0129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	457 606	467 106
2306-0129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	589 238	601 442
2306-0129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	924 007	943 091
2306-0129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 369 912	1 398 142
2306-0129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	2 116 013	2 159 530
2306-0129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	913 976	932 908
2306-0129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 409 441	1 438 485
2306-0129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 262 585	2 309 062
2306-0129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	3 031 073	3 093 261
2306-0129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	4 027 086	4 109 678
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	346 876
2306-0129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	440 090	449 311
2306-0129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	529 059	540 125
2306-0129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	808 773	825 626
2306-0129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	1 286 441	1 312 959
2306-0129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 937 675	1 977 544
2306-0129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	3 017 667	3 079 658
2306-0129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	480 440	490 421
2306-0129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	684 954	699 138
2306-0129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	908 380	927 137
2306-0129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	909 226	928 034
2306-0129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 424 202	1 453 555
2306-0129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 504 143	1 535 340

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	2 196 744
2306-0129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	2 206 122	2 251 563
2306-0129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 230 315	3 296 831
2306-0129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	3 317 770	3 386 069
2306-0129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	1 274 880	1 301 231
2306-0129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 990 102	2 031 052
2306-0129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	3 223 822	3 289 972
2306-0129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	4 347 691	4 436 817
2306-0129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	5 791 394	5 910 090
2306-0129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 329 722	1 357 292
2306-0129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	2 205 156	2 250 518
2306-0129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	2 234 045	2 280 394
2306-0129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	3 231 675	3 298 166
2306-0129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 422 719	3 493 161
2306-0129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	4 706 031	4 802 628
2306-0129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	4 462 141	4 554 254
2306-0129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	5 355 237	5 465 663
2306-0129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	6 353 706	6 483 937
2306-0129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	6 717 411	6 855 687
2306-0129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	6 633 161	6 770 638
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	399 793
2306-0129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	477 457	487 393
2306-0129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	676 290	690 423
2306-0129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 038 419	1 059 841
2306-0129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 656 102	1 690 426
2306-0129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 524 225	2 576 122
2306-0129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	3 946 356	4 027 379
2306-0129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	561 234	572 876
2306-0129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	729 876	745 050
2306-0129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	1 135 039	1 158 453
2306-0129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	1 201 805	1 226 590
2306-0129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 794 724	1 831 724

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	1 674 346
2306-0129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 590 955	2 644 226
2306-0129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 222 301	4 309 282
2306-0129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	5 709 867	5 826 863
2306-0129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	7 636 971	7 793 419
2306-0129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 851 388	1 889 771
2306-0129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 805 023	2 862 788
2306-0129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 570 877	4 665 149
2306-0129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 794 061	4 892 978
2306-0129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	6 056 224	6 180 332
2306-0129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	6 247 546	6 375 597
2306-0129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	6 734 779	6 872 796
2306-0129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	8 183 748	8 351 420
2306-0129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	8 545 541	8 720 618
2306-0129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	9 039 171	9 224 430
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	451 531
2306-0129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	608 434	621 040
2306-0129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	895 736	914 398
2306-0129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 270 446	1 296 634
2306-0129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 986 450	2 027 367
2306-0129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	3 128 060	3 192 335
2306-0129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	4 902 432	5 003 043
2306-0129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 928 171	1 968 017
2306-0129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	3 210 423	3 276 393
2306-0129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	5 238 194	5 345 573
2306-0129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	7 093 196	7 238 489
2306-0129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	9 492 799	9 687 308
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	394 016
2306-0129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	520 907	531 790
2306-0129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	719 473	734 447
2306-0129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	1 039 434	1 060 958

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	745 591
2306-0129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 100 313	1 123 141
2306-0129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 469 752	1 500 146
2306-0129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 942 684	1 982 716
2306-0129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	2 712 485	2 768 178
2306-0129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 694 611	3 770 454
2306-0129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	4 693 001	4 789 376
2306-0129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 710 313	5 827 536
2306-0129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	7 081 340	7 226 607
2306-0129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	9 278 152	9 468 179
2306-0129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	11 290 535	11 521 869
2306-0129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	14 213 135	14 504 520
2306-0129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	18 418 672	18 795 944
2306-0129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	23 556 874	24 039 236
2306-0129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	29 885 572	30 496 828
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	631 540
2306-0129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	934 452	953 778
2306-0129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 381 535	1 410 048
2306-0129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	2 128 991	2 172 852
2306-0129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 421 200	1 450 442
2306-0129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	2 276 331	2 323 127
2306-0129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	3 045 965	3 108 666
2306-0129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	4 044 148	4 127 309
2306-0129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	5 666 349	5 782 458
2306-0129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	7 755 688	7 914 490
2306-0129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	9 840 442	10 041 750
2306-0129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	12 007 586	12 253 060
2306-0129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	14 899 423	15 203 905
2306-0129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	19 541 016	19 940 243
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	347 385
2306-0129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	440 554	449 818

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	557 415
2306-0129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	841 526	859 068
2306-0129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	1 290 932	1 317 591
2306-0129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 950 295	1 990 477
2306-0129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	3 032 255	3 094 751
2306-0129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	928 355	947 691
2306-0129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 449 375	1 479 252
2306-0129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 431 664	1 461 240
2306-0129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	2 213 766	2 259 317
2306-0129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	3 135 410	3 200 020
2306-0129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 341 185	3 410 147
2306-0129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	2 003 353	2 044 936
2306-0129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 239 730	3 306 482
2306-0129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	4 364 571	4 454 374
2306-0129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	5 810 375	5 929 873
2306-0129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	8 207 451	8 375 536
2306-0129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	11 222 673	11 452 393
2306-0129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	14 280 259	14 572 319
2306-0129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	17 435 725	17 792 087
2306-0129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	21 657 786	22 100 314
2306-0129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	28 446 331	29 027 450
2306-0129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 219 028	2 265 011
2306-0129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 241 866	2 288 475
2306-0129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	3 239 768	3 306 453
2306-0129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	3 431 487	3 502 354
2306-0129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	4 723 594	4 820 748
2306-0129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 470 928	4 563 201
2306-0129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	6 373 837	6 504 939
2306-0129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 738 451	6 877 188
2306-0129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	9 108 615	9 295 175
2306-0129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	9 555 789	9 751 466
2306-0129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	9 231 669	9 421 995
2306-0129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	12 538 562	12 795 206

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	13 304 118
2306-0129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	13 897 428	14 181 833
2306-0129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	15 630 596	15 950 273
2306-0129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	16 064 802	16 393 371
2306-0129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	16 879 345	17 224 551
2306-0129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	17 922 836	18 289 498
2306-0129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	19 203 690	19 596 233
2306-0129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	19 925 542	20 332 845
2306-0129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	21 098 945	21 530 335
2306-0129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	22 056 381	22 507 474
2306-0129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	23 439 145	23 918 126
2306-0129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	24 156 578	24 650 231
2306-0129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	25 248 818	25 764 762
2306-0129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	26 377 707	26 917 065
2306-0129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	27 345 591	27 905 154
2306-0129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	30 984 207	31 616 805
2306-0129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	31 908 522	32 560 203
2306-0129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	33 008 291	33 682 603
2306-0129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	33 974 634	34 669 069
2306-0129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	35 496 750	36 221 959
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	482 197
2306-0129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	694 213	708 738
2306-0129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	1 076 646	1 098 901
2306-0129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 669 567	1 704 221
2306-0129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	2 539 453	2 591 711
2306-0129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	3 963 617	4 045 080
2306-0129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	586 477	598 705
2306-0129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	752 959	768 720
2306-0129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 168 095	1 192 250
2306-0129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	1 238 802	1 264 421
2306-0129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 829 849	1 867 791
2306-0129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 914 668	1 954 400

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	2 660 715
2306-0129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 241 155	4 328 594
2306-0129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	5 730 388	5 848 357
2306-0129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	7 660 390	7 817 798
2306-0129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	10 809 107	11 030 410
2306-0129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	14 826 938	15 130 347
2306-0129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	18 881 580	19 267 656
2306-0129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	20 956 200	21 385 436
2306-0129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	28 652 050	29 237 508
2306-0129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	37 608 475	38 376 843
2306-0129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	4 590 719	4 685 667
2306-0129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	4 814 510	4 914 448
2306-0129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	6 063 026	6 188 115
2306-0129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 268 800	6 398 482
2306-0129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	8 209 669	8 378 400
2306-0129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	8 570 920	8 747 383
2306-0129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	11 682 752	11 922 076
2306-0129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	12 134 174	12 382 854
2306-0129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 687 978	12 948 322
2306-0129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	16 105 324	16 435 012
2306-0129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 601 980	16 942 107
2306-0129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	17 495 193	17 853 691
2306-0129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	20 153 271	20 565 149
2306-0129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	20 598 285	21 019 628
2306-0129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	21 410 603	21 848 728
2306-0129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	22 532 142	22 993 137
2306-0129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	24 732 989	25 238 226
2306-0129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	25 433 722	25 953 529
2306-0129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	26 739 192	27 285 631
2306-0129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	27 721 546	28 288 019
2306-0129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	30 346 337	30 966 019
2306-0129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	31 028 594	31 662 440
2306-0129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	32 128 407	32 784 757

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	34 035 866
2306-0129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	34 352 751	35 054 963
2306-0129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	40 033 672	40 852 761
2306-0129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	40 977 982	41 817 059
2306-0129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	42 055 718	42 917 055
2306-0129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	43 051 274	43 933 683
2306-0129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	44 753 328	45 670 792
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	437 506
2306-0129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	620 312	633 200
2306-0129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	937 538	956 967
2306-0129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	1 307 525	1 334 534
2306-0129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 994 647	2 035 971
2306-0129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	3 146 257	3 210 862
2306-0129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	4 923 696	5 024 279
2306-0129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	9 521 266	9 716 402
2306-0129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 447 877	13 723 279
2306-0129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	18 455 689	18 833 013
2306-0129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	23 516 817	23 996 750
2306-0129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	28 723 199	29 308 201
2306-0129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	35 704 053	36 430 496
2306-0129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	46 928 283	47 881 239

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	25 112
2306-0131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	33 855	34 598
2306-0131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	42 047	42 971
2306-0131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	62 903	64 283

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	96 979
2306-0131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	134 781	137 730
2306-0131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	171 408	175 151
2306-0131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	244 042	249 345
2306-0131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	101 871	104 101
2306-0131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	138 325	141 362
2306-0131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	178 731	182 639
2306-0131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	247 884	253 268
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	35 324
2306-0131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	42 204	43 151
2306-0131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	60 296	61 649
2306-0131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	76 575	78 286
2306-0131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	113 998	116 540
2306-0131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	175 510	179 387
2306-0131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	299 957	306 485
2306-0131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	360 390	368 255
2306-0131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	507 307	518 368
2306-0131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	191 742	196 082
2306-0131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	313 761	320 565
2306-0131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	400 816	409 490
2306-0131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	526 903	538 355
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	61 768
2306-0131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	89 912	91 893
2306-0131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	114 602	117 122
2306-0131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	177 199	181 083
2306-0131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	253 885	259 426
2306-0131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	389 562	398 061
2306-0131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	576 285	588 701
2306-0131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	678 376	693 189
2306-0131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	108 723	111 109
2306-0131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	137 588	140 566

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	143 340
2306-0131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	208 113	212 652
2306-0131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	297 822	304 304
2306-0131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	436 443	445 958
2306-0131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	458 919	468 917
2306-0131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	575 939	588 458
2306-0131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	640 497	654 367
2306-0131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	782 819	799 807
2306-0131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	794 645	811 956
2306-0131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	836 633	854 833
2306-0131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	270 273	276 324
2306-0131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	408 890	417 776
2306-0131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	518 353	529 611
2306-0131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	695 203	710 353
2306-0131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	386 274	395 276
2306-0131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	453 366	463 757
2306-0131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	486 364	497 557
2306-0131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	610 202	624 100
2306-0131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	662 040	677 235
2306-0131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	766 654	784 098
2306-0131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	843 635	862 771
2306-0131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	897 786	918 121
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	83 998
2306-0131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	116 533	119 087
2306-0131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	150 267	153 553
2306-0131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	226 003	230 947
2306-0131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	330 217	337 404
2306-0131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	501 359	512 282
2306-0131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	663 945	678 358
2306-0131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	894 062	913 535
2306-0131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	140 068	143 147
2306-0131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	160 907	164 441

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	185 043
2306-0131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	391 453	399 755
2306-0131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	356 587	364 505
2306-0131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	529 760	541 251
2306-0131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	681 491	696 255
2306-0131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	954 538	975 221
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	101 398
2306-0131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	139 093	142 139
2306-0131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	179 830	183 761
2306-0131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	278 682	284 766
2306-0131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	411 853	420 825
2306-0131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	630 040	643 755
2306-0131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	822 204	840 059
2306-0131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 139 268	1 163 995
2306-0131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	442 078	451 871
2306-0131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	674 314	688 914
2306-0131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	835 353	853 471
2306-0131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 226 330	1 252 799
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	37 288
2306-0131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	37 299	38 241
2306-0131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	46 151	47 289
2306-0131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	66 473	68 051
2306-0131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	99 870	102 145
2306-0131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	143 857	147 119
2306-0131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	183 750	187 957
2306-0131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	245 218	250 771
2306-0131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	324 654	331 943
2306-0131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	428 669	438 407
2306-0131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	103 217	105 596
2306-0131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	147 731	151 122
2306-0131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	188 805	193 163

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	254 891
2306-0131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	330 730	338 256
2306-0131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	438 094	448 078
2306-0131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	537 586	549 717
2306-0131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	649 831	664 530
2306-0131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	783 766	801 544
2306-0131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	961 866	983 730
2306-0131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	1 273 509	1 301 675
2306-0131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 609 719	1 644 619
2306-0131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	2 029 797	2 073 723
2306-0131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 611 967	1 646 410
2306-0131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 863 108	1 902 949
2306-0131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	2 030 204	2 073 534
2306-0131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 227 659	2 275 290
2306-0131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	2 438 796	2 490 787
2306-0131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	2 808 226	2 868 165
2306-0131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	3 496 181	3 570 935
2306-0131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	4 292 529	4 384 609
2306-0131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	5 648 214	5 769 031
2306-0131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	7 043 030	7 194 327
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	53 220
2306-0131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	73 352	75 284
2306-0131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	91 507	93 842
2306-0131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	132 565	135 840
2306-0131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	189 187	193 699
2306-0131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	291 816	298 479
2306-0131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	374 340	382 758
2306-0131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	517 989	529 388
2306-0131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	673 308	687 959
2306-0131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	880 751	899 700
2306-0131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	195 910	200 653
2306-0131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	299 935	307 022

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	393 983
2306-0131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	531 090	543 464
2306-0131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	692 992	708 768
2306-0131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	912 773	933 119
2306-0131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	1 142 177	1 167 366
2306-0131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	1 341 865	1 371 165
2306-0131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 646 951	1 682 575
2306-0131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	2 085 405	2 130 489
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	69 793
2306-0131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	97 478	99 673
2306-0131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	122 501	125 247
2306-0131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	188 290	192 441
2306-0131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	265 003	270 808
2306-0131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	402 681	411 566
2306-0131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	522 360	533 874
2306-0131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	683 605	698 678
2306-0131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	982 341	1 003 773
2306-0131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 333 293	1 362 171
2306-0131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	226 667	231 650
2306-0131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	449 078	458 683
2306-0131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	447 788	457 557
2306-0131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	478 231	488 681
2306-0131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	597 045	610 090
2306-0131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	668 865	683 424
2306-0131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	964 809	985 557
2306-0131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	889 587	908 895
2306-0131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	1 108 124	1 132 173
2306-0131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 201 342	1 227 350
2306-0131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 488 175	1 520 320
2306-0131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 616 666	1 651 491
2306-0131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 638 111	1 673 512
2306-0131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	274 028	280 038

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	429 685
2306-0131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	543 688	555 520
2306-0131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	753 973	770 255
2306-0131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	1 039 510	1 061 890
2306-0131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 391 365	1 421 287
2306-0131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 691 378	1 727 764
2306-0131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	2 039 048	2 082 964
2306-0131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	2 498 297	2 552 066
2306-0131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	3 199 750	3 268 667
2306-0131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	458 709	468 730
2306-0131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	489 282	499 970
2306-0131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	617 243	630 599
2306-0131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	684 201	698 985
2306-0131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	853 321	871 655
2306-0131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	896 205	915 449
2306-0131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 157 276	1 182 098
2306-0131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 225 085	1 251 488
2306-0131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 519 770	1 551 992
2306-0131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 568 429	1 601 672
2306-0131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 664 658	1 699 984
2306-0131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 938 203	1 979 409
2306-0131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	2 292 061	2 341 201
2306-0131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 905 856	2 968 046
2306-0131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	3 708 291	3 787 657
2306-0131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 107 727	1 131 448
2306-0131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 499 007	1 531 086
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	132 932
2306-0131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	169 257	173 325
2306-0131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	247 233	253 109
2306-0131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	351 163	359 293
2306-0131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	520 582	532 173
2306-0131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	691 849	706 884

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	929 846
2306-0131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 447 978	1 478 986
2306-0131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 871 259	1 911 409
2306-0131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	367 273	375 556
2306-0131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	547 737	560 201
2306-0131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	711 567	727 725
2306-0131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	925 804	946 536
2306-0131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	1 495 386	1 527 897
2306-0131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 776 989	1 815 258
2306-0131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	2 490 610	2 543 562
2306-0131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 635 752	2 692 630
2306-0131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	3 636 757	3 714 637
2306-0131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	4 589 926	4 687 566
2306-0131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 271 400	1 298 613
2306-0131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 686 370	1 722 452
2306-0131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	2 056 732	2 100 738
2306-0131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	2 562 164	2 616 918
2306-0131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	3 137 843	3 204 852
2306-0131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	4 028 421	4 114 511
2306-0131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	5 002 176	5 109 391
2306-0131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	6 397 629	6 534 940
2306-0131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	7 792 872	7 960 288
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	111 617
2306-0131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	165 872	169 784
2306-0131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	203 998	208 747
2306-0131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	302 465	309 373
2306-0131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	435 518	445 435
2306-0131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	670 434	685 692
2306-0131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	863 981	883 503
2306-0131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 204 735	1 231 265
2306-0131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 824 203	1 863 270
2306-0131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 178 560	2 225 569

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	458 450
2306-0131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	681 747	697 339
2306-0131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	890 078	910 168
2306-0131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 229 468	1 256 566
2306-0131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 757 547	1 795 280
2306-0131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 412 787	2 464 480
2306-0131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	2 955 104	3 018 158
2306-0131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	3 552 434	3 628 582
2306-0131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 370 440	4 464 207
2306-0131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	5 786 419	5 910 277
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	45 684
2306-0131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	61 560	62 925
2306-0131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	80 664	82 440
2306-0131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	120 612	123 259
2306-0131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	171 240	175 006
2306-0131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	181 418	185 422
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	65 222
2306-0131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	102 128	104 360
2306-0131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	127 640	130 423
2306-0131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	180 432	184 316
2306-0131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	256 155	261 609
2306-0131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	262 338	268 017
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	47 398
2306-0131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	66 459	67 954
2306-0131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	83 975	85 867
2306-0131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	123 967	126 713
2306-0131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	179 335	183 219
2306-0131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	183 846	187 858
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	69 145

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	97 693
2306-0131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	121 725	124 425
2306-0131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	183 227	187 197
2306-0131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	259 338	264 868
2306-0131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	265 930	271 636
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	112 958
2306-0131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	143 073	146 208
2306-0131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	169 455	173 172
2306-0131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	237 397	242 649
2306-0131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	262 629	268 541
2306-0131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	392 277	401 137
2306-0131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	492 953	504 098
2306-0131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	657 492	672 393
2306-0131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	296 006	302 585
2306-0131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	425 088	434 604
2306-0131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	550 701	563 001
2306-0131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	712 398	728 397
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	126 976
2306-0131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	163 773	167 349
2306-0131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	196 863	201 164
2306-0131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	280 790	286 965
2306-0131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	323 699	330 945
2306-0131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	488 206	499 108
2306-0131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	634 607	648 748
2306-0131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	829 770	848 346
2306-0131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	179 691	183 631
2306-0131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	214 445	219 153
2306-0131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	226 975	231 961
2306-0131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	298 310	304 851
2306-0131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	312 596	319 456
2306-0131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	354 333	362 214

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	398 965
2306-0131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	524 130	535 828
2306-0131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	556 158	568 571
2306-0131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	708 960	724 760
2306-0131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	761 264	778 357
2306-0131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	886 426	906 195
2306-0131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	939 402	960 357
2306-0131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	999 761	1 022 045
2306-0131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	359 923	367 894
2306-0131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	523 118	534 718
2306-0131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	681 934	697 021
2306-0131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	887 676	907 410
2306-0131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	407 408	416 484
2306-0131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	609 962	623 451
2306-0131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	737 465	753 835
2306-0131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	819 504	837 709
2306-0131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	946 558	967 529
2306-0131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	972 370	993 984
2306-0131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 045 280	1 068 526
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	145 728
2306-0131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	190 855	195 019
2306-0131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	231 905	236 991
2306-0131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	335 418	342 777
2306-0131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	405 965	415 017
2306-0131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	602 944	616 389
2306-0131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	793 882	811 509
2306-0131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 043 697	1 066 974
2306-0131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	363 674	371 794
2306-0131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	1 092 636	1 117 235
2306-0131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	438 980	448 831
2306-0131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	665 206	679 896
2306-0131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	850 613	869 375

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	1 153 743
2306-0131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 175 620	1 201 810
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	102 288
2306-0131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	137 007	140 080
2306-0131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	162 580	166 224
2306-0131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	211 965	216 733
2306-0131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	270 802	276 906
2306-0131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	402 109	411 201
2306-0131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	503 723	515 123
2306-0131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	669 877	685 075
2306-0131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	197 229	201 861
2306-0131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	435 867	445 634
2306-0131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	562 813	575 394
2306-0131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	726 067	742 388
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	116 802
2306-0131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	159 107	162 654
2306-0131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	191 473	195 733
2306-0131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	254 636	260 315
2306-0131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	341 280	348 910
2306-0131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	499 562	510 730
2306-0131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	647 306	661 743
2306-0131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	844 119	863 035
2306-0131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	206 886	211 418
2306-0131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	243 405	248 770
2306-0131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	258 081	263 790
2306-0131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	318 678	325 685
2306-0131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	336 347	343 848
2306-0131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	376 411	384 810
2306-0131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	401 675	410 674
2306-0131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	536 067	548 041
2306-0131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	568 837	581 546

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	739 231
2306-0131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	901 479	921 599
2306-0131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	955 429	976 760
2306-0131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	370 510	378 725
2306-0131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	549 739	561 910
2306-0131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	696 041	711 453
2306-0131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	903 635	923 741
2306-0131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	419 175	428 473
2306-0131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	587 977	600 989
2306-0131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	624 164	637 979
2306-0131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	752 262	768 974
2306-0131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	963 249	984 605
2306-0131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	989 143	1 011 148
2306-0131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 063 277	1 087 059
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	163 599
2306-0131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	220 052	224 874
2306-0131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	263 086	268 878
2306-0131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	346 786	354 406
2306-0131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	417 457	426 778
2306-0131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	630 920	644 970
2306-0131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	809 552	827 541
2306-0131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 061 458	1 085 153
2306-0131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 111 104	1 136 110
2306-0131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	451 724	461 730
2306-0131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	681 003	696 055
2306-0131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	868 093	887 253
2306-0131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 148 805	1 174 247
2306-0131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 196 424	1 223 222

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	401 905
2306-0133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	483 950	494 170
2306-0133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	767 677	783 742
2306-0133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 087 254	1 109 910
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 349 052	1 377 154
2306-0133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	731 421	746 820
2306-0133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	1 015 175	1 036 384
2306-0133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 348 015	1 376 040
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 813 736	1 851 403
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	319 626
2306-0133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	385 017	393 439
2306-0133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	461 165	471 254
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	583 841	596 493
2306-0133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	896 176	915 362
2306-0133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 307 822	1 335 341
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 962 526	2 003 659
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 322 048	1 350 133
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	2 013 165	2 055 592
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 702 149	2 758 856
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 623 859	3 699 493
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	336 892
2306-0133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	430 397	439 554
2306-0133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	576 783	589 000
2306-0133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	788 636	805 227
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 229 521	1 255 254
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 915 016	1 954 920
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 880 349	2 940 123
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 824 739	1 864 259
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 994 572	3 057 256
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	4 016 610	4 100 488

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	5 541 263
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	444 091	453 865
2306-0133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	676 101	690 575
2306-0133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	894 421	913 447
2306-0133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	911 022	930 476
2306-0133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 329 777	1 357 693
2306-0133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 357 139	1 386 016
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 067 426	2 110 600
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 979 490	2 021 078
2306-0133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 265 545	1 292 069
2306-0133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 134 169	2 178 494
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 219 640	3 286 445
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 365 076	3 434 958
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	4 395 592	4 486 458
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 398 478	4 489 804
2306-0133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	4 990 441	5 094 049
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	5 899 020	6 021 136
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	6 214 362	6 343 022
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	6 626 809	6 764 098
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	385 612
2306-0133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	509 737	520 552
2306-0133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	713 082	728 136
2306-0133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	979 557	1 000 115
2306-0133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 552 053	1 584 472
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 470 498	2 521 874
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 761 669	3 839 637
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 054 821	5 159 629
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	6 479 510	6 613 890
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 348 652	2 397 591
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 630 682	3 706 030
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	4 958 632	5 061 516
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	6 916 915	7 060 212

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	482 752
2306-0133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	637 761	651 191
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	882 965	901 471
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 075 085	1 097 602
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 298 133	1 325 191
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 797 617	1 835 036
2306-0133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 869 079	1 908 005
2306-0133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 699 223	2 755 246
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 895 561	2 955 751
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	4 254 129	4 342 105
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 450 775	4 542 914
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	5 597 346	5 713 172
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	5 776 134	5 895 749
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 210 218	6 338 898
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	7 677 730	7 836 605
2306-0133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	8 055 318	8 222 071
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	8 509 224	8 685 402
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	448 622
2306-0133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	603 872	616 620
2306-0133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	881 911	900 391
2306-0133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 227 091	1 252 667
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 901 879	1 941 250
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 967 590	3 028 651
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 629 754	4 725 126
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	5 790 357	5 909 845
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	8 857 484	9 039 533
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 896 613	2 956 592
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 477 630	4 570 296
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 979 295	6 102 817
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	8 712 430	8 892 030
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	402 103

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	494 181
2306-0133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	726 049	741 440
2306-0133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	996 421	1 017 507
2306-0133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	731 488	746 829
2306-0133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 017 086	1 038 339
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 350 025	1 378 146
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 784 553	1 821 635
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 526 777	2 579 113
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 289 436	3 357 522
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	4 126 357	4 211 617
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	5 254 493	5 362 825
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	6 484 544	6 618 136
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	8 423 579	8 596 984
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	10 301 524	10 513 889
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	13 269 884	13 543 464
2306-0133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	17 293 012	17 648 910
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	21 656 124	22 101 779
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	29 364 814	29 967 291
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	599 189
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	900 326	919 314
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 312 364	1 339 862
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 967 521	2 008 587
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	406 141	414 849
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	532 201	543 531
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	840 620	858 365
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 326 636	1 354 445
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	2 018 415	2 060 460
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 766 337	2 824 106
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 705 892	3 783 115
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	5 047 636	5 152 735
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	6 801 553	6 942 994
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	8 510 418	8 687 111

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	10 704 917
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	13 524 623	13 804 548
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	17 572 558	17 936 109
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	337 517
2306-0133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	426 491	435 536
2306-0133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	584 641	597 010
2306-0133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	786 365	803 101
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 211 233	1 236 610
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 811 056	1 848 785
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 888 721	2 948 600
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	289 934	296 214
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	383 831	392 057
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	534 958	546 338
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	718 627	733 818
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 126 557	1 150 231
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 829 874	1 868 075
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	3 003 737	3 065 978
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	4 026 262	4 109 813
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	5 439 470	5 552 140
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	7 534 460	7 690 142
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	10 163 575	10 373 271
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	12 799 876	13 063 594
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	15 142 705	15 454 799
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	19 376 483	19 775 218
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	25 192 768	25 710 856
2306-0133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	915 899	935 199
2306-0133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	936 170	955 926
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 337 441	1 365 481
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 387 306	1 416 399
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 103 560	2 147 391
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 156 027	2 200 997
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 225 850	3 292 476

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	3 453 777
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	4 405 595	4 496 220
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	8 251 867	8 422 495
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	8 501 985	8 677 584
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	9 146 561	9 335 810
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	12 117 987	12 368 632
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	14 069 715	14 359 954
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	13 897 427	14 184 360
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	14 606 353	14 906 662
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	16 178 913	16 511 067
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	17 408 849	17 767 711
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	17 458 227	17 818 327
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	18 747 219	19 133 793
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	19 872 636	20 282 339
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	21 379 887	21 820 286
2306-0133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	22 107 646	22 562 854
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	21 766 604	22 215 773
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	23 618 407	24 104 984
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	24 533 769	25 039 351
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	27 576 265	28 144 475
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	28 407 079	28 992 222
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	27 940 247	28 516 351
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	28 713 429	29 305 799
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	31 530 021	32 180 007
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	11 440 240	11 676 818
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	4 120 904	4 206 623
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	6 131 936	6 258 437
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 689 283	6 827 015
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	8 404 802	8 577 414
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	11 274 222	11 505 781
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	14 271 735	14 564 743
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	15 908 512	16 234 650
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	17 367 349	17 723 713

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	22 055 974
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	28 192 830	28 770 887
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	31 935 542	32 592 182
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	43 399 200	44 291 558
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	52 351 717	53 429 010
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	388 234
2306-0133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	510 039	520 836
2306-0133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	729 024	744 401
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	993 589	1 014 635
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 545 681	1 577 986
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 352 410	2 401 306
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 632 966	3 708 282
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	338 801	346 163
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	467 038	477 057
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	667 373	681 608
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	908 681	927 919
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 435 127	1 465 242
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 376 073	2 425 602
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 727 893	3 805 233
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	5 040 341	5 144 920
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 925 627	7 068 997
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	9 950 365	10 155 548
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	13 448 083	13 725 107
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	16 974 291	17 323 553
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	20 768 626	21 195 867
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	24 935 373	25 448 452
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	32 960 073	33 637 765
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 534 501	4 628 071
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 879 479	7 021 071
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	9 549 904	9 746 201
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	12 729 529	12 991 068
2306-0133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	15 987 570	16 315 895

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	20 165 032
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	24 360 459	24 860 435
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	31 444 004	32 089 236
2306-0133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	472 648	482 699
2306-0133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	645 189	658 745
2306-0133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	822 397	839 683
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 095 804	1 118 972
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 321 095	1 348 842
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 831 318	1 869 447
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 891 733	1 931 205
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 721 148	2 777 679
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 907 634	2 968 199
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	4 266 058	4 354 227
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 463 494	4 555 799
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 602 925	5 718 342
2306-0133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	5 789 125	5 908 594
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	7 701 795	7 860 034
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	8 070 906	8 237 251
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	10 949 322	11 174 800
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	10 821 319	11 045 070
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	11 711 128	11 953 436
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	14 675 031	14 977 232
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	15 215 066	15 528 810
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 031 430	17 382 177
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	18 214 466	18 588 977
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	18 685 019	19 069 448
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	18 483 772	18 864 969
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	20 317 674	20 736 266
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	22 530 904	22 994 448
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	23 177 389	23 654 154
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	24 095 995	24 591 686
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	25 099 883	25 616 363
2306-0133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	27 229 968	27 789 809

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	28 671 422
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	28 814 521	29 407 588
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	29 781 628	30 394 982
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	30 961 171	31 598 727
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	35 923 360	36 660 838
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	36 765 929	37 520 801
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	36 916 599	37 675 152
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	38 626 872	39 420 513
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	40 012 048	40 834 234
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	36 301 974	37 048 724
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	445 381
2306-0133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	644 042	657 604
2306-0133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	924 611	944 038
2306-0133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 205 803	1 231 060
2306-0133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 924 321	1 964 422
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 911 673	2 972 149
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 484 615	4 577 566
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	617 818	630 889
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	873 745	892 205
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 106 857	1 130 203
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 801 974	1 839 543
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 945 923	3 007 049
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 599 754	4 694 916
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	6 039 491	6 164 275
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 560 914	8 737 184
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	12 314 640	12 568 369
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	16 644 020	16 986 568
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	21 825 377	22 273 665
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	26 769 486	27 319 335
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	33 208 287	33 889 932
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	41 410 538	42 261 108

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 ² марки NYCY CT АО 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	301 154	307 591
2306-0134-1602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT АО 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	309 239	315 877
2306-0134-1603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT АО 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	408 188	416 818
2306-0134-1604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT АО 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	416 756	425 624
2306-0134-1605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT АО 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	337	617 745	630 669
2306-0134-1606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT АО 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	627 367	640 503
2306-0134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT АО 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	854 603	872 325
2306-0134-1608	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT АО 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	862 670	880 625
2306-0134-1609	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT АО 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 308 688	1 335 700
2306-0134-1610	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT АО 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 342 830	1 370 679
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 ² марки NYCY CT АО 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	787 018	803 390
2306-0134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCY CT АО 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	15 069 145	15 378 789
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 ² марки NYCY CT АО 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	353 679	361 114
2306-0134-1802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT АО 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	365 579	373 286

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 ² марки NYCY CT AO 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	445 776	455 138
2306-0134-1804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	455 868	465 465
2306-0134-1805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	630 843	643 997
2306-0134-1806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	335	640 228	653 599
2306-0134-1807	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	966 339	986 406
2306-0134-1808	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	975 375	995 662
2306-0134-1809	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 359 194	1 387 309
2306-0134-1810	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	1 362 700	1 390 931
2306-0134-1811	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	2 132 756	2 176 467
2306-0134-1812	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	661	2 181 683	2 226 434
2306-0134-1813	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 132 756	2 176 591
2306-0134-1814	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 181 683	2 226 542
2306-0134-1815	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	736	3 372 168	3 440 855
2306-0134-1816	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	5 167 294	5 271 985
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 ² марки NYCY CT AO 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	409 837	418 463
2306-0134-1902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	423 554	432 507

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 ² марки NYCY CT AO 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	334	523 088	534 114
2306-0134-1904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	534 542	545 882
2306-0134-1905	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	429	747 997	763 682
2306-0134-1906	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	495	758 251	774 253
2306-0134-1907	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	607	1 148 402	1 172 396
2306-0134-1908	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	1 157 761	1 181 973
2306-0134-1909	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 629 372	1 663 033
2306-0134-1910	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 639 344	1 673 338
2306-0134-1911	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 551 888	2 604 640
2306-0134-1912	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 620 866	2 675 403
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 ² марки NYCY CT AO 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	524 214	535 231
2306-0134-2002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	541 037	552 475
2306-0134-2003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	678 712	692 964
2306-0134-2004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	451	692 011	706 613
2306-0134-2005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	513	966 295	986 488
2306-0134-2006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	977 195	997 687

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 ² марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	746	1 492 076	1 523 178
2306-0134-2008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 509 829	1 541 395
2306-0134-2009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	884	2 129 491	2 173 575
2306-0134-2010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 127 284	2 171 442
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 ² марки NYCY CT AO 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	701 196	715 898
2306-0134-2102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	724 547	739 880
2306-0134-2103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	920 752	940 117
2306-0134-2104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	938 984	958 818
2306-0134-2105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 390 120	1 419 124
2306-0134-2106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 221 045	1 246 835
2306-0134-2107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 127 112	2 171 426
2306-0134-2108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1147	2 154 151	2 199 173
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 ² марки NYCY CT AO 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	1 052 532	1 074 614
2306-0134-2202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	1 080 745	1 103 533
2306-0134-2203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	754	1 598 366	1 631 608

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 ² марки NYCY CT AO 12x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 405 170	1 434 717
2306-0134-2205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 12x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 457 375	2 508 473
2306-0134-2206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 12x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 483 039	2 535 039
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 ² марки NYCY CT AO 14x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	889 907	908 701
2306-0134-2302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	918 785	938 192
2306-0134-2303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 199 554	1 224 674
2306-0134-2304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 127 177	1 151 069
2306-0134-2305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 14x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	879	1 875 488	1 914 483
2306-0134-2306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 14x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 613 266	1 647 161
2306-0134-2307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1091	2 970 866	3 032 127
2306-0134-2308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	2 986 596	3 048 425
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 ² марки NYCY CT AO 19x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 139 842	1 163 722
2306-0134-2402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 19x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 176 397	1 201 149
2306-0134-2403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 19x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	1 594 979	1 628 258
2306-0134-2404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 19x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	925	1 407 890	1 437 611

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 ² марки NYCY CT AO 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	2 412 762	2 462 909
2306-0134-2406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 620 610	1 655 301
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 ² марки NYCY CT AO 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 799 610	1 836 997
2306-0134-2502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 818 039	1 856 029
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 ² марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 403 638	1 433 059
2306-0134-2602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	864	1 449 057	1 479 498
2306-0134-2603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	2 024 943	2 067 193
2306-0134-2604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 827 129	1 865 791
2306-0134-2605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	3 106 405	3 170 926
2306-0134-2606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 072 159	2 116 284
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 ² марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 589 379	1 622 679
2306-0134-2702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 638 505	1 673 063
2306-0134-2703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 234 915	2 281 739
2306-0134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 962 717	2 004 463

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 ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 415 417	3 486 066
2306-0134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 268 800	2 316 950
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 ² марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 729 744	1 765 867
2306-0134-2802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 798 158	1 836 078
2306-0134-2803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 436 689	2 487 480
2306-0134-2804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 116 235	2 161 071
2306-0134-2805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	3 732 362	3 809 771
2306-0134-2806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1875	2 472 745	2 525 369
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 ² марки NYCY CT AO 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 471 762	4 564 365
2306-0134-2902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1994	2 474 352	2 527 209
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 ² марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	320 204	326 949
2306-0134-3002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	317 526	324 235
2306-0134-3003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	431 706	440 742
2306-0134-3004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	425 731	434 687

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 ² марки НУСҮнг 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	650 273	663 818
2306-0134-3006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	637 898	651 227
2306-0134-3007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	896 625	915 208
2306-0134-3008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	874 282	892 461
2306-0134-3009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	1 368 387	1 396 615
2306-0134-3010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 356 095	1 384 165
2306-0134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	826 095	843 246
2306-0134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки НУСҮнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	15 115 088	15 425 834
2306-0134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	375 046	382 905
2306-0134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	374 965	382 878
2306-0134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	470 944	480 802
2306-0134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	465 132	474 938
2306-0134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	663 398	677 200
2306-0134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	650 321	663 929
2306-0134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	1 012 694	1 033 686

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 ² марки NYCYнг 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	987 322	1 007 870
2306-0134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 420 785	1 450 117
2306-0134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 375 910	1 404 419
2306-0134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 938 001	1 977 917
2306-0134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 931 405	1 971 242
2306-0134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	2 225 551	2 271 358
2306-0134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	2 198 748	2 244 111
2306-0134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	3 856 649	3 935 680
2306-0134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	5 193 556	5 299 705
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 ² марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	433 824	442 881
2306-0134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	432 913	442 017
2306-0134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	551 691	563 223
2306-0134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	544 497	555 963
2306-0134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	785 503	801 825
2306-0134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	769 135	785 211
2306-0134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 202 233	1 227 133

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 ² марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 170 711	1 195 073
2306-0134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 703 481	1 738 654
2306-0134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 655 475	1 689 759
2306-0134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	2 661 087	2 715 830
2306-0134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 639 438	2 694 174
2306-0134-3400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	552 918	564 417
2306-0134-3402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	551 044	562 574
2306-0134-3403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	713 570	728 436
2306-0134-3404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	702 681	717 397
2306-0134-3405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	439	1 012 391	1 033 381
2306-0134-3406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	988 897	1 009 488
2306-0134-3407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	1 559 189	1 591 461
2306-0134-3408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	1 525 566	1 557 262
2306-0134-3409	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	752	2 222 723	2 268 448
2306-0134-3410	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	2 144 720	2 188 958
2306-0134-3500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 ² марки НУСҮНГ 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	738 333	753 649
2306-0134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	736 716	752 066
2306-0134-3503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	966 579	986 740
2306-0134-3504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	952 037	971 992
2306-0134-3505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	617	1 455 896	1 486 057
2306-0134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 10х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 421 511	1 451 069
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 ² марки НУСҮНГ 12х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	1 103 414	1 126 392
2306-0134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 12х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	1 095 840	1 118 762
2306-0134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 12х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 672 023	1 706 616
2306-0134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 12х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 630 062	1 663 889
2306-0134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮНГ 12х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 565 235	2 618 248
2306-0134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮНГ 12х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	2 506 448	2 558 522
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 ² марки НУСҮНГ 14х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	934 651	954 164
2306-0134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 14х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	931 840	951 346
2306-0134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 14х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	1 258 036	1 284 197

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 ² марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	1 236 831	1 262 658
2306-0134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 960 036	2 000 520
2306-0134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 908 651	1 948 201
2306-0134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	3 101 333	3 165 454
2306-0134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	3 011 312	3 073 830
2306-0134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 196 538	1 221 552
2306-0134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 192 518	1 217 548
2306-0134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 669 225	1 703 842
2306-0134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 638 074	1 672 179
2306-0134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	2 518 240	2 570 244
2306-0134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 466 809	2 517 933
2306-0134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 882 171	1 921 158
2306-0134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 845 894	1 884 274
2306-0134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 472 111	1 502 931

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 ² марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 467 589	1 498 455
2306-0134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	2 117 364	2 161 271
2306-0134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 095 513	2 139 134
2306-0134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	3 243 065	3 309 948
2306-0134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	3 153 038	3 218 274
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 ² марки NYCYнг 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	1 664 953	1 699 657
2306-0134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	891	1 657 509	1 692 165
2306-0134-4103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	991	2 338 266	2 386 706
2306-0134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	2 292 609	2 340 246
2306-0134-4105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1292	3 563 617	3 637 073
2306-0134-4106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	3 462 163	3 533 713
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 ² марки NYCYнг 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 810 942	1 848 674
2306-0134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 820 704	1 858 747
2306-0134-4203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	2 548 014	2 600 778
2306-0134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 497 339	2 549 236

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 ² марки NYCYнг 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1397	3 892 755	3 972 971
2306-0134-4206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 780 224	3 858 345
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 ² марки NYCYнг 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	3 157 503	3 223 144
2306-0134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 660 543	4 756 431
2306-0134-4303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 522 217	4 615 513

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	79 070
2306-0135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	117 477	120 065
2306-0135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	182 387	186 347
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	958 417
2306-0135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 466 453	1 497 109

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	2 447 687
2306-0135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 253 705	3 320 973
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	269 054
2306-0135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	389 412	397 560
2306-0135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 345 514	1 373 403
2306-0135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 128 281	2 172 510
2306-0135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 480 458	3 552 176
2306-0135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	4 736 381	4 833 759
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	340 769
2306-0135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	499 523	509 939
2306-0135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	771 754	787 779
2306-0135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	1 102 126	1 124 877
2306-0135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 760 430	1 796 862
2306-0135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 792 572	2 850 291
2306-0135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 596 528	4 690 963

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	6 367 587
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	413 379
2306-0135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	610 694	623 401
2306-0135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	947 521	967 114
2306-0135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 358 348	1 386 505
2306-0135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	2 187 283	2 232 590
2306-0135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	3 460 000	3 531 608
2306-0135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 701 815	5 818 850
2306-0135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	7 748 986	7 907 709
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	552 708
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	200 715
2306-0135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	283 185	289 178
2306-0135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	428 137	437 097
2306-0135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	599 634	612 091

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	958 434
2306-0135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 466 453	1 497 131
2306-0135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 398 039	2 447 732
2306-0135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	3 253 705	3 321 002
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	269 066
2306-0135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	389 412	397 577
2306-0135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	596 950	609 416
2306-0135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	847 660	865 267
2306-0135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 345 514	1 373 459
2306-0135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 128 281	2 172 579
2306-0135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	3 480 458	3 552 187
2306-0135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	4 736 381	4 833 818
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	340 783
2306-0135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	499 523	509 960
2306-0135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	771 754	787 801

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	1 124 899
2306-0135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 760 430	1 796 930
2306-0135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	2 792 572	2 850 359
2306-0135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 596 528	4 691 136
2306-0135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	6 239 848	6 367 757
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	413 418
2306-0135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	610 694	623 435
2306-0135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	947 521	967 144
2306-0135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 358 348	1 386 507
2306-0135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 187 283	2 232 693
2306-0135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 460 000	3 531 710
2306-0135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	5 701 815	5 818 897
2306-0135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	7 748 986	7 907 828
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	552 726
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 NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	74 529	76 101
2306-0135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	113 266	115 646
2306-0135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	175 840	179 507
2306-0135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	253 358	258 620
2306-0135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	407 534	415 915
2306-0135-1306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	656 512	670 007
2306-0135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 076 894	1 098 969
2306-0135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 465 045	1 495 047
2306-0135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 958 254	1 998 426
2306-0135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	2 779 218	2 836 070
2306-0135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	3 817 017	3 894 811
2306-0135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	4 886 503	4 985 889
2306-0135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	5 966 705	6 087 932
2306-0135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	7 423 553	7 574 289
2306-0135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	9 781 855	9 980 163
2306-0135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	11 887 163	12 128 050
2306-0135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	15 013 277	15 317 582

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	19 927 506
2306-0135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	25 003 535	25 510 038
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	258 460
2306-0135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	374 965	382 834
2306-0135-1403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	569 009	580 878
2306-0135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	806 174	822 950
2306-0135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 274 880	1 301 314
2306-0135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 968 564	2 009 091
2306-0135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	3 280 941	3 347 954
2306-0135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	4 499 576	4 591 231
2306-0135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	5 990 060	6 111 812
2306-0135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	8 483 575	8 655 525
2306-0135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	11 623 904	11 859 156
2306-0135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	14 867 348	15 168 136
2306-0135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	18 185 785	18 553 390
2306-0135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	22 610 368	23 066 782

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 NY-Y-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	29 809 689	30 410 612
2306-0135-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1501	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	207	320 319	327 075
2306-0135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	481 279	491 344
2306-0135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	742 957	758 441
2306-0135-1504	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 061 324	1 083 345
2306-0135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 693 081	1 728 065
2306-0135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 690 152	2 745 539
2306-0135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	4 435 739	4 526 997
2306-0135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	6 022 046	6 145 767
2306-0135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	8 067 613	8 233 326
2306-0135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	11 448 842	11 683 785
2306-0135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	15 709 464	16 031 707
2306-0135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	20 090 118	20 501 823
2306-0135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	24 522 157	25 024 707
2306-0135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	30 567 771	31 194 142
2306-0135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	40 162 109	40 982 231

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	396 973
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	599 175
2306-0135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	909 878	928 811
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	1 332 594
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	2 153 495
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	3 412 846
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	5 625 958
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	7 646 168
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	10 268 825
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	14 547 912
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	20 018 445
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	25 544 343
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	31 253 020
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	38 873 039
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	523 069

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	800 804
2306-0135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 223 746	1 249 181
2306-0135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 777 947	1 814 662
2306-0135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	2 864 088	2 922 881
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	1 094 157
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	76 229
2306-0135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	113 266	115 792
2306-0135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	175 840	179 658
2306-0135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	253 358	258 878
2306-0135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	407 534	416 386
2306-0135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	596	656 512	670 650
2306-0135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 076 894	1 099 527
2306-0135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 465 045	1 495 537
2306-0135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 958 254	1 998 746
2306-0135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	2 779 218	2 836 225

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	3 895 075
2306-0135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	4 886 503	4 986 373
2306-0135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	5 966 705	6 088 547
2306-0135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	7 423 553	7 575 208
2306-0135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	9 781 855	9 981 624
2306-0135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	11 887 163	12 130 200
2306-0135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	15 013 277	15 319 669
2306-0135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	19 532 148	19 929 906
2306-0135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	25 003 535	25 511 693
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	258 259
2306-0135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	374 051	381 978
2306-0135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	573 247	585 300
2306-0135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	814 026	831 008
2306-0135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 291 301	1 318 138
2306-0135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	2 046 477	2 088 659
2306-0135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 347 285	3 416 181

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	4 650 150
2306-0135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	6 085 689	6 210 019
2306-0135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	8 629 128	8 804 727
2306-0135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	11 858 823	12 099 432
2306-0135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	15 120 902	15 427 412
2306-0135-2013	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2789	18 499 146	18 873 843
2306-0135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	23 000 935	23 466 227
2306-0135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	30 280 468	30 891 966
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	327 080
2306-0135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	479 846	489 889
2306-0135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	740 640	755 956
2306-0135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	1 058 639	1 080 344
2306-0135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 689 809	1 724 645
2306-0135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 685 785	2 740 953
2306-0135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	4 428 949	4 519 664
2306-0135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	6 014 297	6 137 284

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	8 221 407
2306-0135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	11 436 278	11 668 989
2306-0135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	15 692 481	16 011 132
2306-0135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	20 071 118	20 477 866
2306-0135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	24 498 401	24 994 263
2306-0135-2114	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	30 537 994	31 154 980
2306-0135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	40 124 636	40 934 146
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	395 290
2306-0135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	582 133	594 279
2306-0135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	904 602	923 270
2306-0135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 293 628	1 320 219
2306-0135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 081 054	2 123 855
2306-0135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	3 210 635	3 276 382
2306-0135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	4 912 037	5 012 404
2306-0135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	7 377 429	7 527 832
2306-0135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	9 899 066	10 100 536

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	14 308 397
2306-0135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	19 291 931	19 682 803
2306-0135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	24 607 054	25 104 849
2306-0135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	30 109 661	30 718 086
2306-0135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	37 449 593	38 205 612
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	460 401
2306-0135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	674 936	688 994
2306-0135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	1 050 838	1 072 504
2306-0135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 504 546	1 535 382
2306-0135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 427 896	2 477 493
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	1 090 870

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	253 489
2306-0137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	279 685	285 843
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	347 955	355 631
2306-0137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	418 195	427 407
2306-0137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	630 630	644 346
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	713 369	728 965
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	894 804	914 456
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	433 129	442 956
2306-0137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	650 076	664 563
2306-0137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	704 173	719 985
2306-0137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	936 845	957 860
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	230 674
2306-0137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	240 125	245 487
2306-0137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	282 248	288 527
2306-0137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	371 170	379 415
2306-0137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	472 837	483 220
2306-0137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	616 624	630 287
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	910 140	930 214
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 126 413	1 151 350
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	486 000	496 866
2306-0137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	679 034	693 913
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	862 032	881 232
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 155 602	1 181 253
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	244 876	250 394
2306-0137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	298 021	304 663
2306-0137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	309 548	316 449
2306-0137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	404 637	413 602
2306-0137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	415 252	424 458
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	540 558	552 458
2306-0137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	760 942	777 523
2306-0137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	558 379	570 694
2306-0137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	797 179	814 650

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	927 439
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 183 522	1 209 690
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 211 024	1 237 876
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	732 084	748 020
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	915 046	935 093
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	218 073
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 444	275 465
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	317 384	324 453
2306-0137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	423 868	433 295
2306-0137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	548 853	561 011
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	777 639	794 816
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	985 613	1 007 507
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 316 134	1 345 283
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	588 140	601 485
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	836 383	855 272
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	998 479	1 021 011
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 391 670	1 422 770
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	314 147
2306-0137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	354 160	362 159
2306-0137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	483 768	494 559
2306-0137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	650 784	665 208
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	912 416	932 601
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 164 751	1 190 387
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 607 508	1 642 756
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	712 044	728 215
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	992 344	1 014 827
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 181 473	1 208 228
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 533 118	1 567 749
2306-0137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	252 342	258 026
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	297 995

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	347 453
2306-0137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	423 526	432 886
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	631 038	644 801
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	686 418	701 853
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	903 783	924 032
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 089 502	1 113 897
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 352 292	1 382 541
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	437 878	447 834
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	665 093	679 918
2306-0137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	709 929	725 944
2306-0137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	946 368	967 499
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 161 412	1 187 164
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 426 469	1 458 054
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 698 701	1 736 677
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 044 666	2 090 674
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 443 709	2 498 649
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 092 951	3 161 838
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	257 547
2306-0137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	301 286	308 138
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	367 680	375 872
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	475 762	486 291
2306-0137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	661 101	675 655
2306-0137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	916 113	936 068
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 133 118	1 157 651
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 461 169	1 492 701
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 840 149	1 879 815
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	491 192	502 055
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	685 031	700 097
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	940 885	961 623
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 162 778	1 188 499
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 545 712	1 579 287
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 891 304	1 932 458

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	2 427 669
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 818 462	2 879 293
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	3 383 755	3 456 730
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	4 258 613	4 350 365
2306-0137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	312 021	319 034
2306-0137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	331 782	339 224
2306-0137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	430 589	440 337
2306-0137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	419 108	428 418
2306-0137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	510 192	521 532
2306-0137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	555 165	567 453
2306-0137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	762 677	779 438
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	814 182	832 595
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	951 674	973 175
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 218 443	1 245 947
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 399 749	1 430 974
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 546 100	1 580 779
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 600 288	1 636 142
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 722 969	1 761 397
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	2 004 778	2 049 550
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	2 045 559	2 091 402
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	2 253 572	2 303 732
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 375 739	2 428 652
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 438 122	2 492 543
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 557 743	2 614 714
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 703 227	2 763 494
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	3 180 753	3 250 880
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	3 132 978	3 202 307
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	3 362 799	3 436 944
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 715 272	3 797 050
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 770 793	3 854 154
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	4 657 196	4 759 659
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	4 747 923	4 850 303
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 656 521	4 759 380

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	5 142 213
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 337 140	5 455 119
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 147 347	1 172 156
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 358 003	1 387 080
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 476 626	1 508 396
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 873 435	1 913 821
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	2 082 685	2 127 362
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 300 298	2 349 796
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 521 389	2 575 449
2306-0137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 784 994	2 844 732
2306-0137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 401 903	3 474 809
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	4 200 464	4 290 532
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 981 496	5 088 843
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 546 949	6 688 218
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 983 181	8 155 477
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	236 198
2306-0137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	290 394	296 861
2306-0137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	338 332	346 028
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	446 734	456 641
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	576 649	589 372
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	819 176	837 185
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 025 968	1 048 446
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 357 946	1 387 390
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 793 478	1 832 195
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 312 495	2 362 353
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	594 365	607 471
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	843 712	862 253
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 054 903	1 078 239
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 406 260	1 437 279
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 865 726	1 906 316
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 421 303	2 473 789
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 941 652	3 005 224

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	3 557 022
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	4 252 518	4 344 141
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	5 300 153	5 414 466
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 281 122	1 308 784
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 669 936	1 705 833
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 140 225	2 186 188
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 515 757	2 569 845
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	3 101 970	3 168 503
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 725 704	3 805 584
2306-0137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 670 057	4 770 239
2306-0137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 583 328	5 703 697
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	7 165 159	7 319 795
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	8 656 745	8 843 592
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	339 530
2306-0137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	392 031	400 732
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	525 291	536 955
2306-0137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	693 155	708 473
2306-0137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	974 459	995 936
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 223 310	1 250 171
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 630 048	1 665 825
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 234 424	2 282 892
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 856 594	2 918 484
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	719 563	735 944
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 001 117	1 023 847
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 265 279	1 293 782
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 672 406	1 709 917
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	2 288 138	2 338 824
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 972 063	3 037 672
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 447 029	3 523 254
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	4 291 264	4 385 687
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	5 242 360	5 357 412
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	6 565 527	6 709 659

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	307 035
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	346 022
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	469 170
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	587 214
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	1 007 156
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	1 273 017
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	320 887
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	390 851
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	503 814
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	674 214
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	1 377 550
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	1 446 980
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	1 469 143
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	1 579 670
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	1 028 411
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	1 439 566
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	1 838 854
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	2 339 120
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	2 795 347
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	3 315 141
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	3 975 949
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	4 992 977
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	1 472 848
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	1 494 479
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	1 607 072
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	1 976 802
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	1 987 211
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	2 106 621
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	2 561 120
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	2 572 937
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	3 100 525

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	3 132 143
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	3 170 937
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	3 542 021
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	3 688 563
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	3 723 423
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	3 952 077
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	4 465 323
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	4 514 808
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	4 593 834
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	5 636 164
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	5 717 941
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	5 968 500
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	1 511 315
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	1 550 827
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	1 841 949

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	2 347 658
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	2 246 556
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	2 822 004
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	2 924 519
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	3 317 267
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	3 960 200
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	4 935 519
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	5 626 751
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	7 320 202
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	8 869 240
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	311 156

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	337 451
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	395 119
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	534 691
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	687 946
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	979 972
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	1 209 293
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	1 539 620
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	1 689 733
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	552 966
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	708 334
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	1 003 132
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	1 234 705
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	1 568 154
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	1 742 530
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	2 258 808
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	3 010 895

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 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 510 545	3 585 608
2306-0140-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3422	4 174 833	4 264 113
2306-0140-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	5 123 764	5 233 135
2306-0140-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5033	6 559 909	6 699 614
2306-0140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 601 075	1 635 735
2306-0140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 982 941	2 025 755
2306-0140-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 502 231	2 556 168
2306-0140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 986 561	3 050 854
2306-0140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	3 615 812	3 693 496
2306-0140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	4 283 114	4 375 089
2306-0140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	5 382 915	5 498 416
2306-0140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	6 147 249	6 280 179
2306-0140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	7 824 167	7 993 484
2306-0140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	9 402 985	9 606 425
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 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	371 577	379 739
2306-0140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	438 198	447 804

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	622 364
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	809 851
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	1 164 587
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	1 435 833
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	1 888 985
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	2 036 463
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	2 019 277
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	2 563 928
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	3 341 137
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	4 012 009
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	4 786 283
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	5 828 506
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	6 540 373

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	25 968
2306-0141-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	48	35 076	35 859
2306-0141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	43 623	44 592
2306-0141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	64 855	66 287
2306-0141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	97 077	99 215
2306-0141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	145 952	149 131
2306-0141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	188 479	192 549
2306-0141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	247 756	253 129
2306-0141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	105 008	107 314
2306-0141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	145 716	148 921
2306-0141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	186 453	190 539
2306-0141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	252 450	257 971
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	29 201
2306-0141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	40 380	41 281
2306-0141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	49 325	50 415

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	68 436
2306-0141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	102 836	105 126
2306-0141-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	147 446	150 703
2306-0141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	190 109	194 266
2306-0141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	249 574	254 988
2306-0141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	332 836	340 089
2306-0141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	442 907	452 521
2306-0141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	151 601	155 000
2306-0141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	195 502	199 843
2306-0141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	253 819	259 362
2306-0141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	339 236	346 611
2306-0141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	453 220	463 031
2306-0141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	552 422	564 392
2306-0141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	667 640	682 093
2306-0141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	819 720	837 456
2306-0141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 017 104	1 039 129
2306-0141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	1 297 936	1 326 053

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	1 762 124
2306-0141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	2 064 007	2 108 671
2306-0141-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 715 124	2 773 508
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	48 784
2306-0141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	73 640	75 234
2306-0141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	84 249	86 084
2306-0141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	137 062	140 030
2306-0141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	191 150	195 316
2306-0141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	324 216	331 278
2306-0141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	413 900	422 888
2306-0141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	497 385	508 316
2306-0141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	307 419	314 732
2306-0141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	395 890	405 241
2306-0141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	519 289	531 558
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	55 097

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	82 963
2306-0141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	92 341	94 367
2306-0141-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	151 373	154 673
2306-0141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	197 588	201 922
2306-0141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	302 104	308 834
2306-0141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	388 338	396 940
2306-0141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	509 575	520 899
2306-0141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	688 984	704 003
2306-0141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	899 472	919 091
2306-0141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	310 851	317 551
2306-0141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	399 655	408 527
2306-0141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	523 649	535 204
2306-0141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	709 904	725 316
2306-0141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	934 859	955 094
2306-0141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	1 166 405	1 191 621
2306-0141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	1 369 082	1 398 718
2306-0141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 680 925	1 717 287

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	2 169 884
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	65 185
2306-0141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	93 082	95 123
2306-0141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	117 866	120 445
2306-0141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	193 935	198 143
2306-0141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	271 840	277 765
2306-0141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	408 712	417 648
2306-0141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	515 873	527 137
2306-0141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	701 002	716 342
2306-0141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	112 296	114 790
2306-0141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	138 624	141 657
2306-0141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	157 907	161 371
2306-0141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	208 002	212 524
2306-0141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	231 274	236 310
2306-0141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	290 163	296 475
2306-0141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	324 234	331 281

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	459 579
2306-0141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	483 413	493 955
2306-0141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	620 804	634 324
2306-0141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	641 080	655 054
2306-0141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	770 901	787 653
2306-0141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	830 170	848 273
2306-0141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	855 043	873 722
2306-0141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	425 235	435 061
2306-0141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	563 897	576 923
2306-0141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	736 751	753 747
2306-0141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	493 633	504 648
2306-0141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	652 526	667 194
2306-0141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	682 145	697 672
2306-0141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	840 675	860 025
2306-0141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	870 452	890 876
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	74 480

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	105 861
2306-0141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	129 174	132 021
2306-0141-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	221	200 243	204 621
2306-0141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	276 936	282 994
2306-0141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	411 796	420 718
2306-0141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	527 638	539 342
2306-0141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	711 831	727 568
2306-0141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	959 840	980 774
2306-0141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 368 540	1 398 247
2306-0141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	128 579	131 419
2306-0141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	157 576	161 055
2306-0141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	219 530	224 402
2306-0141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	235 372	240 627
2306-0141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	303 211	309 907
2306-0141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	330 621	337 933
2306-0141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	459 778	469 775
2306-0141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	487 537	498 211

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	650 527
2306-0141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	662 607	677 088
2306-0141-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	783 535	800 470
2306-0141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	834 556	852 751
2306-0141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	861 812	880 820
2306-0141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	1 080 410	1 103 899
2306-0141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 171 583	1 196 962
2306-0141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 178 196	1 203 805
2306-0141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 486 589	1 518 805
2306-0141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 609 618	1 644 393
2306-0141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 629 234	1 664 538
2306-0141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	434 727	444 013
2306-0141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	574 667	587 200
2306-0141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	807 508	825 231
2306-0141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 069 097	1 092 524
2306-0141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 426 478	1 457 676
2306-0141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 726 023	1 763 729

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	2 124 092
2306-0141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 551 490	2 607 181
2306-0141-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3462	3 257 486	3 328 487
2306-0141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	845 477	864 097
2306-0141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	877 834	897 155
2306-0141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 138 409	1 163 112
2306-0141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 197 242	1 223 425
2306-0141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 227 420	1 254 585
2306-0141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 553 277	1 587 070
2306-0141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 634 839	1 670 411
2306-0141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 817 940	1 857 316
2306-0141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 854 750	1 894 953
2306-0141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 907 657	1 949 045
2306-0141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 970 140	2 012 986
2306-0141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	2 131 737	2 177 953
2306-0141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 286 422	2 335 997
2306-0141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 394 284	2 446 307

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	2 526 265
2306-0141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 607 760	2 664 288
2306-0141-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2677	2 751 161	2 810 709
2306-0141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 830 890	2 892 134
2306-0141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 943 914	3 007 790
2306-0141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	3 068 473	3 135 173
2306-0141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	3 187 877	3 257 308
2306-0141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 595 024	3 672 771
2306-0141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 705 991	3 786 072
2306-0141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	3 676 154	3 756 008
2306-0141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	3 929 970	4 015 000
2306-0141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	4 105 293	4 194 016
2306-0141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	1 205 331	1 231 437
2306-0141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 614 210	1 649 144
2306-0141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 592 480	1 627 086
2306-0141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 958 998	2 001 369
2306-0141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	2 052 269	2 096 654

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	2 422 743
2306-0141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 898 615	2 961 129
2306-0141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 605 549	3 683 357
2306-0141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	4 342 536	4 436 698
2306-0141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	5 708 633	5 832 433
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	103 105
2306-0141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	135 731	138 703
2306-0141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	174 035	177 830
2306-0141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	259 910	265 568
2306-0141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	368 684	376 700
2306-0141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	548 604	560 534
2306-0141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	726 779	742 553
2306-0141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 012 831	1 034 763
2306-0141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	136 167	139 176
2306-0141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	169 477	173 186
2306-0141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	179 067	183 002

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	378 875
2306-0141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	395 920	404 582
2306-0141-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	577 945	590 496
2306-0141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	613 590	627 013
2306-0141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	798 671	816 049
2306-0141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	821 416	839 310
2306-0141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	998 690	1 020 335
2306-0141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	1 062 194	1 085 333
2306-0141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 082 410	1 106 004
2306-0141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	540 682	553 171
2306-0141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	724 320	740 890
2306-0141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	991 702	1 014 223
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	98 003
2306-0141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	135 996	138 988
2306-0141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	176 537	180 404
2306-0141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	253 936	259 505

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	380 131
2306-0141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	528 831	540 437
2306-0141-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	710 723	726 257
2306-0141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	975 076	996 423
2306-0141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 294 056	1 322 226
2306-0141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 752 707	1 790 695
2306-0141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	157 902	161 383
2306-0141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	192 811	197 058
2306-0141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	277 425	283 523
2306-0141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	281 226	287 449
2306-0141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	397 191	405 836
2306-0141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	414 247	423 352
2306-0141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	591 320	604 250
2306-0141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	611 818	625 258
2306-0141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	746 485	762 787
2306-0141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	782 099	799 203
2306-0141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	837 152	855 485

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	1 037 783
2306-0141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 055 737	1 078 986
2306-0141-0829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 100 158	1 124 521
2306-0141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 447 273	1 478 728
2306-0141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 387 100	1 417 458
2306-0141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 514 033	1 547 162
2306-0141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 919 513	1 961 001
2306-0141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 927 815	1 969 605
2306-0141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	2 095 679	2 141 123
2306-0141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	555 445	568 290
2306-0141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	731 477	748 258
2306-0141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	999 825	1 022 532
2306-0141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 511 381	1 544 374
2306-0141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 796 206	1 835 619
2306-0141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 465 705	2 519 206
2306-0141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 993 435	3 058 318
2306-0141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 659 750	3 739 099

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	4 744 305
2306-0141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 264 501	2 313 420
2306-0141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 438 123	2 490 869
2306-0141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 455 918	2 509 230
2306-0141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 491 634	2 545 743
2306-0141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 687 155	2 745 362
2306-0141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 972 133	3 036 384
2306-0141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 996 513	3 061 385
2306-0141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	3 133 796	3 201 745
2306-0141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	3 339 265	3 411 567
2306-0141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 635 968	3 714 488
2306-0141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 720 109	3 800 420
2306-0141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 612 051	3 690 262
2306-0141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 947 351	4 032 464
2306-0141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	4 085 802	4 174 010
2306-0141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 696 407	4 798 422
2306-0141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 712 205	4 814 724

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	5 087 982
2306-0141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	5 114 895	5 226 159
2306-0141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	5 325 052	5 440 918
2306-0141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 451 669	1 482 952
2306-0141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 765 037	1 803 317
2306-0141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	2 313 681	2 363 533
2306-0141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	2 834 558	2 895 518
2306-0141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 448 401	3 522 583
2306-0141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	4 111 247	4 200 173
2306-0141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	5 056 506	5 166 154
2306-0141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 110 654	7 264 980
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	123 356
2306-0141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	165 492	169 101
2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	211 101	215 693
2306-0141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	318 605	325 528
2306-0141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	464 527	474 609

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	720 558
2306-0141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	920 255	940 213
2306-0141-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1235	1 260 437	1 287 733
2306-0141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	688 704	704 484
2306-0141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	907 651	928 310
2306-0141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 230 238	1 258 231
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	117 388
2306-0141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	162 826	166 444
2306-0141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	209 489	214 118
2306-0141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	305 766	312 459
2306-0141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	444 076	453 779
2306-0141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	675 970	690 791
2306-0141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	889 266	908 650
2306-0141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 215 120	1 241 657
2306-0141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 669 757	1 705 919
2306-0141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	2 241 798	2 290 226

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	712 381
2306-0141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	916 149	937 061
2306-0141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 236 678	1 264 621
2306-0141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 888 833	1 930 096
2306-0141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	2 507 470	2 562 029
2306-0141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	3 197 881	3 267 027
2306-0141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 853 015	3 936 415
2306-0141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	4 695 338	4 796 774
2306-0141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	6 050 039	6 180 684
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	120 183
2306-0141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	151 357	154 709
2306-0141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	178 512	182 463
2306-0141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	248 639	254 144
2306-0141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	275 491	281 679
2306-0141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	409 945	419 153
2306-0141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	512 559	524 030

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	698 644
2306-0141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	311 633	318 674
2306-0141-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	444 367	454 388
2306-0141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	575 013	587 948
2306-0141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	740 797	757 523
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	134 715
2306-0141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	172 727	176 536
2306-0141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	206 686	211 239
2306-0141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	293 154	299 609
2306-0141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	337 905	345 425
2306-0141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	507 867	519 162
2306-0141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	659 197	673 809
2306-0141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	858 739	877 746
2306-0141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	224 924	229 875
2306-0141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	237 844	243 083
2306-0141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	311 259	318 096

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	333 058
2306-0141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	370 801	379 038
2306-0141-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	407 831	416 909
2306-0141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	544 847	556 922
2306-0141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	577 499	590 300
2306-0141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	698 440	713 786
2306-0141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	735 518	751 792
2306-0141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	916 824	937 060
2306-0141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	970 936	992 371
2306-0141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	377 172	385 613
2306-0141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	544 661	556 862
2306-0141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	709 003	724 790
2306-0141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	919 604	940 144
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	154 211
2306-0141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	200 766	205 189
2306-0141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	242 820	248 160

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	356 998
2306-0141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	423 682	433 084
2306-0141-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	625 295	639 183
2306-0141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	822 180	840 310
2306-0141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 077 386	1 101 109
2306-0141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	258 667	264 373
2306-0141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	275 495	281 654
2306-0141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	362 649	370 722
2306-0141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	378 515	387 018
2306-0141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	448 342	458 348
2306-0141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	485 785	496 701
2306-0141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	683 008	698 186
2306-0141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	714 654	730 630
2306-0141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	856 091	875 047
2306-0141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	888 208	908 098
2306-0141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 128 437	1 153 397
2306-0141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 195 674	1 222 434

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	468 677
2306-0141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	693 058	708 450
2306-0141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	881 933	901 463
2306-0141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 166 483	1 192 351
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	175 050
2306-0141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	230 581	235 617
2306-0141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	281 067	287 197
2306-0141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	433 188	442 671
2306-0141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	515 321	526 587
2306-0141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	785 994	802 870
2306-0141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 002 041	1 023 464
2306-0141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 334 368	1 362 724
2306-0141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	558 823	571 156
2306-0141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	841 110	859 266
2306-0141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 090 464	1 113 803
2306-0141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 450 434	1 481 447

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	110 321
2306-0141-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	146 485	149 778
2306-0141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	172 872	176 749
2306-0141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	223 632	228 688
2306-0141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	284 117	290 545
2306-0141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	420 306	429 785
2306-0141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	523 886	535 645
2306-0141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	696 394	712 009
2306-0141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	914 256	934 373
2306-0141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 237 786	1 264 661
2306-0141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	321 278	328 608
2306-0141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	455 709	466 015
2306-0141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	587 765	601 031
2306-0141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	755 153	772 286
2306-0141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 015 917	1 038 514
2306-0141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 368 936	1 398 840

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	1 683 092
2306-0141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 998 598	2 041 693
2306-0141-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	2 453 622	2 506 166
2306-0141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 183 469	3 251 342
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	125 482
2306-0141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	169 489	173 308
2306-0141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	202 786	207 357
2306-0141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	267 520	273 555
2306-0141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	357 618	365 626
2306-0141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	519 887	531 527
2306-0141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	672 647	687 697
2306-0141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	873 904	893 333
2306-0141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 161 235	1 186 650
2306-0141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 605 816	1 640 324
2306-0141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	255 534	261 148
2306-0141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	332 646	339 961

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	358 537
2306-0141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	394 093	402 940
2306-0141-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	604	419 985	429 406
2306-0141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	557 535	569 953
2306-0141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	590 956	604 137
2306-0141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	712 595	728 309
2306-0141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	750 528	767 141
2306-0141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	932 795	953 476
2306-0141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	987 917	1 009 818
2306-0141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 275 063	1 302 903
2306-0141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 329 066	1 358 262
2306-0141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 445 327	1 477 088
2306-0141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 739 489	1 777 302
2306-0141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 819 329	1 859 008
2306-0141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 946 540	1 989 111
2306-0141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	936 447	957 454
2306-0141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 270 602	1 298 531

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	1 755 933
2306-0141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 098 892	2 143 988
2306-0141-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 549 621	2 603 972
2306-0141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	3 105 102	3 170 948
2306-0141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 034 818	4 119 714
2306-0141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	2 268 711	2 317 721
2306-0141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 166 343	2 213 559
2306-0141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 353 861	2 405 142
2306-0141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 608 541	2 665 248
2306-0141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 743 297	2 802 194
2306-0141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 786 820	2 847 020
2306-0141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 958 930	3 022 966
2306-0141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 336 503	3 407 436
2306-0141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	3 396 267	3 468 729
2306-0141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	3 456 267	3 530 285
2306-0141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 817 427	3 899 275
2306-0141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 318 344	4 409 754

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	4 491 871
2306-0141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 576 890	4 674 538
2306-0141-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 655 457	4 755 249
2306-0141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	4 947 522	5 053 487
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	173 178
2306-0141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	231 673	236 771
2306-0141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	275 792	281 839
2306-0141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	361 324	369 296
2306-0141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	435 897	445 592
2306-0141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	656 835	671 420
2306-0141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	838 794	857 329
2306-0141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 096 178	1 120 368
2306-0141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 508 071	1 540 837
2306-0141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 030 952	2 074 588
2306-0141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	293 609	300 064
2306-0141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	313 827	320 803

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	419 117
2306-0141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	427 812	437 359
2306-0141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	476 185	486 799
2306-0141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	507 521	518 936
2306-0141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	699 001	714 588
2306-0141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	731 346	747 754
2306-0141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	873 434	892 802
2306-0141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	906 304	926 634
2306-0141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 148 071	1 173 483
2306-0141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 216 532	1 243 739
2306-0141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 592 240	1 627 056
2306-0141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 646 874	1 682 923
2306-0141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 767 353	1 806 057
2306-0141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	2 141 288	2 187 523
2306-0141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 215 347	2 263 396
2306-0141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 407 270	2 459 710
2306-0141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	471 987	482 541

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	725 608
2306-0141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	900 439	920 466
2306-0141-1736	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 187 650	1 214 080
2306-0141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 623 889	1 659 568
2306-0141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	2 188 149	2 235 772
2306-0141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 676 025	2 734 190
2306-0141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 223 982	3 293 887
2306-0141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	4 007 082	4 093 494
2306-0141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	5 120 393	5 229 991
2306-0141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 776 538	2 836 994
2306-0141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 677 868	2 736 857
2306-0141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 847 988	2 910 715
2306-0141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	3 200 361	3 270 483
2306-0141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 388 498	3 462 158
2306-0141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 400 381	3 474 615
2306-0141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 644 155	3 723 620
2306-0141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	4 136 200	4 225 585

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	4 297 682
2306-0141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	4 232 484	4 324 760
2306-0141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 670 122	4 771 627
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	197 059
2306-0141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	266 613	272 424
2306-0141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	319 584	326 535
2306-0141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	448 411	458 250
2306-0141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	530 582	542 204
2306-0141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	804 539	821 838
2306-0141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 022 424	1 044 306
2306-0141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 357 724	1 386 638
2306-0141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 846 671	1 885 702
2306-0141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 517 329	2 570 376
2306-0141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	592 678	605 738
2306-0141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	861 663	880 280
2306-0141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 113 457	1 137 323

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	1 508 505
2306-0141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 988 503	2 030 612
2306-0141-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	2 711 456	2 768 383
2306-0141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	3 314 283	3 383 690
2306-0141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	4 039 089	4 123 327
2306-0141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	4 932 827	5 035 677

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	27 478
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	37 938
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	47 109
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	70 105
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	105 488
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	155 610

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 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	195 341	199 603
2306-0142-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	260	260 525	266 175
2306-0142-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	160 929	164 474
2306-0142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	200 956	205 367
2306-0142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	267 198	273 054
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 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	30 310	30 996
2306-0142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	42 954	43 918
2306-0142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	52 381	53 547
2306-0142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	70 921	72 502
2306-0142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	109 331	111 749
2306-0142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	155 594	159 039
2306-0142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	197 154	201 494
2306-0142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	268 642	274 505
2306-0142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	355 355	363 081
2306-0142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	456 769	466 685
2306-0142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	164 618	168 247

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	207 452
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	279 249
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	370 170
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	483 731
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	600 560
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	714 683
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	882 973
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	1 114 528
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	1 420 565
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	1 788 920
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	2 150 861
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	65 813
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	105 787
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	131 671
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	213 322
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	303 069

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	438 694
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	542 897
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	764 151
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	459 259
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	579 090
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	832 519
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	98 277
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	139 061
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	154 960
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	217 742
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	308 171
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	444 857
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	549 662
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	779 533
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	1 020 602
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	1 323 080

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	466 020
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	586 719
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	849 420
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	1 140 825
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	1 399 523
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	1 846 057
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	2 242 410
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	2 422 787
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	3 568 999
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	102 529
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	144 379
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	179 064
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	245 252
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	382 426
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	567 015
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	708 302

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	969 773
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	138 461
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	172 712
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	185 282
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	255 183
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	287 127
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	410 171
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	445 887
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	602 351
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	654 235
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	770 347
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	797 167
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	1 038 003
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	1 071 022
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	1 140 604
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	588 869
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	737 852

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	1 041 846
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	687 839
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	814 460
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	942 954
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	1 074 951
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	1 111 032
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	1 196 075
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	114 254
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	156 541
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	192 329
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	255 276
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	404 720
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	574 197
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	716 338
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	987 780
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	1 309 718

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	1 811 127
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	164 615
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	201 265
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	216 141
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	276 651
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	299 909
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	437 509
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	452 925
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	616 677
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	661 586
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	786 269
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	805 375
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	1 046 471
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	1 090 047
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	1 160 955
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	1 403 972
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	1 484 792

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	1 595 468
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	1 912 950
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	1 972 384
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	2 146 671
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	605 789
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	746 782
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	1 072 341
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	1 407 024
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	1 861 040
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	2 269 796
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	2 647 647
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	3 328 761
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	4 255 226
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	1 085 636
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	1 132 001
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	1 218 730
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	1 545 254

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	1 531 972
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	1 658 989
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	2 051 366
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	2 008 869
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	2 506 736
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	2 395 929
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	2 446 660
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	2 885 987
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	3 029 110
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	2 992 066
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	3 265 252
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	3 689 001
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	3 749 870
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	3 702 871
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	4 227 345
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	4 767 624
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	4 848 797

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	5 052 285
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	5 131 376
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	5 466 763
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	1 085 961
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	1 124 636
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	1 414 042
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	1 853 088
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	1 781 819
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	2 240 255
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	2 343 082
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	2 751 443
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	3 380 150
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	4 237 533
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	4 864 224
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	6 336 413
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	7 889 385
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	103 204
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	181 535
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	233 480
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	343 552
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	503 638
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	758 982
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	982 484
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	1 334 534
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	160 878
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	201 727
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	219 275
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	300 290
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	317 562
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	493 903
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	537 451
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	750 793
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	813 546

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	939 424
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	975 855
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	1 068 261
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	1 237 555
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	1 376 712
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	1 415 086
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	753 592
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	950 919
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	1 297 821
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	139 555
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	197 113
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	252 909
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	358 875
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	533 457
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	813 225
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	1 025 757

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 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 370 371	1 399 668
2306-0142-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 822 213	1 860 998
2306-0142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	2 634 709	2 690 456
2306-0142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	186 377	190 519
2306-0142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	228 999	234 078
2306-0142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	249 991	255 574
2306-0142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	325 882	333 101
2306-0142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	344 452	352 162
2306-0142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	515 582	526 843
2306-0142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	550 788	562 843
2306-0142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	753 077	769 465
2306-0142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	805 864	823 448
2306-0142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	939 052	959 423
2306-0142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	975 457	996 945
2306-0142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 233 395	1 260 182
2306-0142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 358 943	1 388 498
2306-0142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 410 326	1 441 318

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	1 743 690
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	1 782 236
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	1 945 234
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	2 427 270
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	2 594 378
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	846 774
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	1 079 379
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	1 468 364
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	1 915 554
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	2 331 543
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	2 745 792
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	3 451 008
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	4 416 272
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	5 130 847
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	3 047 125
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	2 942 425
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	3 117 490

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	3 531 773
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	3 720 952
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	3 727 434
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	3 856 098
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	4 540 957
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	4 614 614
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	4 634 392
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	5 152 669
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	5 271 041
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	1 575 570
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	2 098 688
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	2 493 981
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	3 144 112
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	3 682 119
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	4 676 732
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	5 610 410
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	7 123 198

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	8 662 763
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	146 116
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	220 153
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	277 164
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	423 111
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	622 991
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	923 412
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	1 249 955
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	1 630 225
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	882 206
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	1 205 535
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	1 560 186
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	155 598
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	217 257
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	270 056

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	398 281
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	577 899
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	860 595
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	1 125 669
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	1 506 661
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	2 138 546
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	2 936 745
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	894 219
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	1 232 370
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	1 522 200
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	2 257 333
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	2 916 749
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	3 765 499
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	4 379 871
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	5 503 918
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	7 073 296

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	496 529
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	634 191
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	836 134
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	1 162 057
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	636 986
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	847 396
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	1 219 234
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	1 606 452
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	2 104 438
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	496 239
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	634 117
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	836 483
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	1 162 082
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	642 746
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	847 385

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	1 225 394
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	1 613 004
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	2 111 378
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	2 914 105
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	3 940 014
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	4 977 155
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	6 055 495
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	7 483 481
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	9 764 304
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	11 885 634
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	14 925 260
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	399 788
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	470 324
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	578 620
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	715 609
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	1 090 715

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	1 579 499
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	2 399 416
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	1 084 424
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	1 626 838
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	2 564 595
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	3 418 220
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	4 510 344
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	756 862
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	1 105 213
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	1 595 391
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	2 417 157
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	1 099 791
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	1 642 962
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	2 583 139
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	3 438 472
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	4 533 203

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	6 290 828
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	8 588 114
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	10 840 314
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	13 196 733
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	16 367 202
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	21 390 182
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	454 542
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	486 032
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	646 157
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	859 528
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	1 479 268
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	2 001 743
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	3 360 901
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	613 426
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	819 202
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	1 061 966

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	1 131 347
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	1 627 217
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	1 715 800
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	2 415 907
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	2 609 307
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	1 466 154
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	2 032 555
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	3 607 717
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	4 820 630
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	6 387 834
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	1 610 651
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	1 698 851
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	2 477 560
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	2 675 195
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	3 987 831
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	4 233 966
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	5 204 426

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	5 414 815
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	5 911 041
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	6 988 099
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	6 659 916
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	7 908 150
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	454 650
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	486 110
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	656 515
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	882 259
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	1 487 633
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	2 010 327
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	3 380 405
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	1 062 110
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	1 131 418
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	1 627 246
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	1 715 833

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	1 474 798
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	2 041 526
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	3 629 043
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	4 476 449
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	6 040 277
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	8 364 249
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	11 267 884
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	14 144 611
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	17 362 473
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	21 415 921
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	30 882 043
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	2 495 897
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	2 696 178
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	4 009 362
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	4 257 105
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	5 227 603
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	5 438 051

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	7 014 232
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	6 673 523
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	9 978 931
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	10 466 253
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	9 865 128
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	13 669 091
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	12 620 454
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	15 160 015
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	16 998 170
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	17 456 479
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	18 373 028
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	19 506 969
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	20 872 381
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	21 630 707
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	22 940 326
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	23 948 729
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	25 435 987

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	26 191 941
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	27 432 409
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	28 673 807
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	29 692 953
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	33 580 281
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	34 552 943
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	35 759 046
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	36 778 739
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	38 445 051
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	4 606 099
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	4 919 763
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	6 730 046
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	7 319 569
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	9 730 941
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	13 007 816
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	16 542 775
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	17 468 679

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	20 154 398
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	24 770 411
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	32 169 029
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	36 315 211
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	49 296 511
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	61 415 176
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	508 622
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	571 926
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	792 045
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	1 085 713
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	1 714 677
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	2 580 569
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	3 979 926
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	542 693
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	680 964
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	994 422

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	1 308 997
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	1 384 705
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	2 028 563
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	2 119 225
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	710 927
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	1 548 515
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	2 619 297
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	4 132 478
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	5 582 433
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	7 630 829
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	3 124 571
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	3 354 077
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	5 054 320
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	4 696 522
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	6 652 507
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	6 853 626
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	7 397 872

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	8 953 328
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	9 367 107
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	9 913 272
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	507 724
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	564 076
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	816 940
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	1 112 029
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	521 975
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	716 289
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	1 061 628
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	1 356 639
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	1 437 499
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	2 075 021
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	2 171 733
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	711 041
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	1 548 564

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	2 629 848
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	4 145 045
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	5 595 995
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	7 646 975
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	10 583 881
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	14 325 543
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	18 005 051
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	22 127 626
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	27 370 002
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	35 164 168
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	3 148 488
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	3 380 112
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	5 080 260
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	5 325 403
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	6 880 932
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	9 005 815
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	9 400 873

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	12 731 361
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	13 224 539
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	13 841 139
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	17 520 176
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	18 060 575
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	19 047 337
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	21 858 534
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	22 330 326
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	23 204 867
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	24 436 751
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	26 769 297
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	27 497 381
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	29 021 181
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	30 058 579
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	32 850 415
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	33 559 608
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	34 760 253

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	36 127 075
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	37 180 573
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	43 334 079
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	44 331 572
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	45 507 862
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	46 560 568
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	48 463 300
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	5 077 320
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	10 477 503
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	13 961 655
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	17 425 117
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	21 883 441
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	26 600 457
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	34 298 998
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	41 275 096
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	503 288

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	652 412
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	1 049 585
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	1 320 444
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	2 094 899
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	3 172 222
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	4 914 002
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	1 885 204
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	3 229 260
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	5 099 296
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	6 875 240
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	9 459 555
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	492 812
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	670 109
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	1 107 011
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	1 346 844
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	2 105 941

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	3 184 440
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	4 928 127
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	1 885 204
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	3 241 953
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	5 114 349
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	6 890 916
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	9 333 534
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	12 848 916
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	17 352 834
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	21 774 259
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	26 861 418
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	33 067 874
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	42 614 865

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	62 010
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	93 158	95 109
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	145 823	148 861
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	204 986	209 243
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	333 397	340 296
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	523 308	534 161
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	803 962	820 594
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	531 206	542 190
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	827 698	844 857
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 154 758	1 178 644
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 651 695	1 685 880
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	63 500
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	94 724	96 715
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	147 582	150 669
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	206 889	211 199

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	341 389
2306-0144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	527 156	538 095
2306-0144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	804 960	821 620
2306-0144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	532 116	543 125
2306-0144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	826 141	843 294
2306-0144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 158 491	1 182 453
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 653 702	1 687 736
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 378 331	2 427 177
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	3 326 448	3 394 660
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	4 062 883	4 146 245
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	5 002 787	5 105 422
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	6 385 726	6 516 613
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	7 981 725	8 145 409
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 886 321	10 089 163
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 654 984	12 914 766
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	16 430 898	16 767 830
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	21 176 207	21 609 914

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	59 729
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	72 503	74 032
2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	117 850	120 307
2306-0144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	182 809	186 612
2306-0144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	287 280	293 230
2306-0144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	411 279	419 775
2306-0144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	683 035	697 122
2306-0144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	1 057 450	1 079 243
2306-0144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 713 447	1 748 845
2306-0144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 067 320	1 089 626
2306-0144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 759 315	1 796 022
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 473 278	2 524 719
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	3 364 833	3 434 748
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	122 873
2306-0144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	187 748	191 658

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	304 398
2306-0144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	424 659	433 460
2306-0144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	690 091	704 390
2306-0144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	1 059 166	1 081 029
2306-0144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 718 733	1 754 458
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	1 069 149	1 091 607
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 761 555	1 798 721
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 476 938	2 528 911
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 369 097	3 439 707
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 558 845	4 652 637
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	6 404 877	6 536 412
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	7 866 575	8 028 194
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	10 009 030	10 214 465
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	12 393 942	12 648 265
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	16 700 292	17 042 531
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	88 269

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	123 803
2306-0144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	174 190	177 819
2306-0144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	270 773	276 405
2306-0144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	423 496	432 267
2306-0144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	607 377	619 923
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	1 027 235	1 048 398
2306-0144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	225 425	230 138
2306-0144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	332 292	339 218
2306-0144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	508 274	518 837
2306-0144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	710 229	724 870
2306-0144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	751 092	766 614
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 156 589	1 180 393
2306-0144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	1 219 519	1 244 719
2306-0144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 948 481	1 988 588
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	969 951	990 004
2306-0144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 593 009	1 625 826
2306-0144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 491 611	2 542 978

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	3 682 247
2306-0144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	5 047 360	5 151 104
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 774 501	1 811 030
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 928 490	1 968 219
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 986 835	3 048 086
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 043 354	3 106 124
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 824 464	3 903 079
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	4 009 483	4 091 968
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	4 401 739	4 492 233
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	5 399 831	5 510 770
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	5 579 954	5 694 813
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	6 140 891	6 267 480
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	177 375
2306-0144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	275 565	281 304
2306-0144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	423 529	432 331
2306-0144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	620 818	633 692

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	1 049 562
2306-0144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 580 911	1 613 548
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 431 184	2 481 420
2306-0144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	251 698	256 967
2306-0144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	302 145	308 489
2306-0144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	516 323	527 150
2306-0144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	725 852	741 042
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	763 521	779 566
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 221 059	1 246 491
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	969 951	990 192
2306-0144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 595 511	1 628 591
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 494 702	2 546 830
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 613 143	3 688 262
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	5 053 298	5 158 197
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	7 071 687	7 217 221
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	9 324 206	9 516 284
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	12 216 447	12 467 638

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	15 334 815
2306-0144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	17 958 699	18 328 234
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	24 281 046	24 780 122
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	28 161 474	28 740 902
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 827 699	1 866 024
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 936 721	1 977 504
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 999 875	3 061 999
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	3 052 157	3 115 563
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	4 024 243	4 107 207
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 418 068	4 509 066
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	5 416 555	5 528 053
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	5 591 277	5 706 564
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	6 161 871	6 288 886
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	7 697 502	7 855 082
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	8 056 069	8 221 835
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	8 515 956	8 691 961
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	10 517 153	10 732 744

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	11 183 734
2306-0144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	11 620 338	11 859 941
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	13 465 867	13 741 367
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	13 985 844	14 272 533
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	14 061 481	14 350 465
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	15 536 192	15 855 064
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	16 739 674	17 082 886
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	16 827 502	17 173 404
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	18 310 626	18 687 415
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	19 188 978	19 584 411
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	20 341 601	20 758 346
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	21 007 685	21 438 507
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	21 071 322	21 504 262
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	22 764 355	23 232 071
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	23 723 272	24 210 997
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	26 705 761	27 252 525
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	27 573 336	28 138 760

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	29 029 614
2306-0144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	29 404 090	30 007 802
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	30 265 165	30 887 789
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	31 611 078	32 262 211
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 755 288	5 873 779
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	7 820 048	7 980 904
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	10 950 598	11 175 620
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	14 001 424	14 288 955
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	15 525 715	15 844 126
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	16 994 801	17 343 640
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	21 309 540	21 746 789
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	27 439 289	28 002 193
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	31 611 078	32 261 142
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	133 436
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	158 708	162 036
2306-0144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	236 792	241 751

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	378 262
2306-0144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	558 941	570 544
2306-0144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	815 935	832 817
2306-0144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 355 974	1 383 982
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	2 171 591	2 216 426
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 411 745	3 482 037
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	4 472 509	4 564 706
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 712 478	6 850 525
2306-0144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	281 791	287 706
2306-0144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	662 855	676 585
2306-0144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	917 744	936 631
2306-0144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	965 789	985 737
2306-0144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 486 093	1 516 657
2306-0144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 553 719	1 585 755
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 268 880	1 295 079
2306-0144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	2 115 667	2 159 226
2306-0144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	3 376 690	3 446 213

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	4 720 974
2306-0144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	6 589 742	6 725 174
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	244 602
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	374 035	381 842
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	573 602	585 552
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	824 524	841 635
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 350 419	1 378 389
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	2 096 384	2 139 679
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 294 157	3 362 258
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	287 978	294 054
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	477 227	487 208
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	929 429	948 736
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	978 397	998 807
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 496 082	1 527 161
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 561 200	1 593 773
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 268 880	1 295 297

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	2 162 801
2306-0144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 380 796	3 450 863
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 640 500	4 736 396
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	6 645 327	6 783 067
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	9 618 391	9 816 132
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	12 982 358	13 249 317
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	16 398 685	16 735 596
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	20 252 133	20 668 229
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	25 021 144	25 535 120
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	32 264 507	32 927 371
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 352 590	2 401 352
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 474 288	2 525 863
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	3 838 422	3 917 920
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	4 019 025	4 102 608
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	4 334 945	4 425 083
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	5 289 675	5 399 379
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	5 606 667	5 723 107

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	7 380 951
2306-0144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	7 310 958	7 462 864
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	7 918 755	8 083 313
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	10 152 469	10 361 397
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	10 250 850	10 462 415
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 216 242	11 447 539
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	14 031 229	14 319 794
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	14 627 293	14 928 651
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	15 328 887	15 645 071
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	17 511 573	17 871 411
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	18 125 787	18 498 805
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	18 816 873	19 204 616
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	18 959 665	19 351 103
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	21 931 447	22 382 152
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	22 588 683	23 053 325
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	23 506 661	23 990 527
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	24 389 898	24 892 329

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	27 293 312
2306-0144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	27 401 282	27 964 926
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	28 306 876	28 889 550
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	28 996 169	29 593 408
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	30 192 522	30 814 425
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 407 378	6 539 323
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	9 262 963	9 453 391
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	12 498 516	12 755 489
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	16 190 175	16 522 613
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	20 354 351	20 771 998
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	24 896 782	25 407 747
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	31 335 623	31 979 233
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	36 103 856	36 845 023
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	296 201
2306-0144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	452 492	461 892
2306-0144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	699 423	713 920

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	1 030 581
2306-0144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 677 574	1 712 175
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 705 067	2 760 740
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	4 345 193	4 434 683
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	5 691 996	5 809 138
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 612 672	1 646 139
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 777 506	2 834 802
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	4 182 135	4 268 617
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 779 983	5 899 274
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	305 145
2306-0144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	461 988	471 595
2306-0144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	689 577	703 941
2306-0144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 028 360	1 049 673
2306-0144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 552 778	1 585 081
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 625 714	2 680 011
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	4 187 499	4 274 153

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	5 905 355
2306-0144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	8 178 136	8 347 102
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	12 007 999	12 255 046
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	16 192 997	16 525 941
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	20 430 175	20 850 079
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	25 095 770	25 611 433
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	32 108 187	32 767 264
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	41 857 650	42 716 861

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	40 995
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	49 298
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	73 036
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	111 226

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	171 253
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	247 488
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	403 975
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	610 010
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	941 467
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	397 990
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	622 686
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	975 141
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	1 449 408
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	1 828 187
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	76 353
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	114 735
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	177 191
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	253 930
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	406 372
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	616 301

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	943 187
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	624 235
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	976 984
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	1 453 443
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	1 769 655
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	2 510 770
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	3 304 960
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	4 169 847
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	5 155 279
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	6 357 638
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	8 626 314
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	10 806 282
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	13 932 119
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	17 782 543
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	22 202 249
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	110 044

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	110 767
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	153 824
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	228 492
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	368 446
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	531 892
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	840 643
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	1 305 451
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	2 018 877
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	808 182
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	1 326 734
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	2 097 939
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	2 850 418
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	4 295 245
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	164 110
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	239 167
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	379 082

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	543 566
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	845 107
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	1 311 714
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	2 026 401
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	1 333 492
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	2 105 550
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	2 719 673
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	4 314 096
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	5 364 494
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	7 322 019
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	8 248 330
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	11 432 994
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	13 354 974
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	21 071 089
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	150 237
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	151 048

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	206 763
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	321 274
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	497 931
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	746 795
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	1 170 777
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	1 884 720
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	3 174 230
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	257 425
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	405 460
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	618 534
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	733 752
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	894 213
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	1 398 793
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	1 481 326
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	1 092 152
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	1 917 808
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	3 394 281

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	4 095 465
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	5 585 200
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	2 306 708
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	2 496 744
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	3 764 145
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	3 571 562
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	4 980 864
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	4 632 367
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	5 619 918
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	6 735 914
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	6 463 026
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	6 887 530
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	35 568 485
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	48 363 228
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	60 493 963
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	212 516

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	332 898
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	509 809
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	759 860
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	1 175 753
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	1 896 784
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	3 190 705
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	281 494
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	421 796
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	628 219
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	748 496
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	910 168
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	1 420 842
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	1 507 469
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	1 925 356
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	3 411 886
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	3 989 559
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	5 492 255

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	7 622 018
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	10 874 276
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	13 749 773
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	16 090 283
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	20 940 378
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	27 313 959
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	37 273 602
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	2 321 082
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	2 514 173
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	3 799 783
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	3 580 854
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	5 000 460
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	4 641 764
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	5 642 198
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	6 758 308
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	6 474 965
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	6 904 795

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	9 670 503
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	9 065 627
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	10 737 998
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	13 354 115
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	12 385 029
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	13 063 950
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	16 664 253
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	17 115 249
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	17 996 173
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	19 500 391
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	20 815 233
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	25 789 156
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	26 989 700
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	28 277 313
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	29 285 902
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	33 155 574
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	34 118 029

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	35 331 082
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	36 338 073
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	38 009 949
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	4 174 433
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	4 589 129
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	6 421 796
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	6 766 309
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	8 845 082
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	9 775 507
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	11 966 411
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	15 259 862
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	16 007 029
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	16 932 930
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	18 539 987
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	22 898 844
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	29 423 700
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	192 332
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	193 922
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	294 859
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	420 187
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	647 536
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	959 878
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	1 555 126
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	2 444 342
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	3 769 987
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	4 662 057
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	6 673 612
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	331 506
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	507 814
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	793 328
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	1 094 915
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	1 162 829
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	1 782 684

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	1 867 394
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	1 472 091
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	2 479 849
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	3 917 798
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	5 354 686
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	7 389 819
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	1 837 270
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	2 934 947
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	3 139 288
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	4 823 847
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	5 064 824
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	6 400 083
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	6 600 079
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	7 073 727
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	8 666 373
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	9 056 782
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	9 624 415

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	306 856
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	428 279
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	661 605
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	975 379
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	1 561 094
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	2 452 509
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	3 779 856
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	348 996
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	527 118
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	813 783
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	1 128 325
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	1 200 318
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	1 816 401
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	1 903 147
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	2 488 694
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	3 928 582

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 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	5 258 007	5 366 566
2306-0145-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	7 253 909	7 403 662
2306-0145-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	10 115 529	10 323 562
2306-0145-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	13 630 267	13 910 431
2306-0145-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	17 232 270	17 586 144
2306-0145-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	21 212 314	21 647 842
2306-0145-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	26 324 076	26 864 292
2306-0145-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	33 771 960	34 465 190
2306-0145-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1871	4 747 337	4 845 446
2306-0145-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	4 984 566	5 087 729
2306-0145-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	6 277 195	6 406 481
2306-0145-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	6 489 230	6 623 218
2306-0145-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2647	6 958 002	7 101 636
2306-0145-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2551	7 860 264	8 021 781
2306-0145-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	8 902 196	9 085 097
2306-0145-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	9 462 396	9 656 738
2306-0145-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	12 159 167	12 407 968

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 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3525	11 482 964	11 718 581
2306-0145-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3784	13 241 704	13 512 934
2306-0145-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4458	16 777 724	17 120 813
2306-0145-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4719	15 663 642	15 984 891
2306-0145-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	18 304 788	18 679 377
2306-0145-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	21 025 544	21 454 867
2306-0145-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5598	21 482 058	21 921 161
2306-0145-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5866	20 086 129	20 497 766
2306-0145-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	24 801 305	25 307 732
2306-0145-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	25 804 714	26 331 945
2306-0145-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6987	26 520 359	27 062 575
2306-0145-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	25 189 960	25 706 043
2306-0145-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	29 045 226	29 638 972
2306-0145-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8246	31 730 074	32 378 612
2306-0145-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8647	32 424 771	33 087 881
2306-0145-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8929	30 595 083	31 222 076
2306-0145-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	31 281 143	31 924 064

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	36 733 067
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	42 700 014
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	43 689 935
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	45 003 004
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	46 048 521
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	47 981 795
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	4 903 762
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	7 400 193
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	10 181 826
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	13 637 426
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	17 080 224
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	21 490 094
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	26 188 304
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	33 807 962
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	40 594 698
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	365 184

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	517 002
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	799 329
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	1 155 346
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	1 902 831
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	2 993 832
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	4 691 218
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	5 806 919
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	8 260 660
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	1 766 007
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	3 037 817
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	4 870 616
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	6 659 483
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	9 179 453
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	373 761
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	526 460
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	815 874

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	1 173 580
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	3 048 659
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	4 883 684
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	6 674 233
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	8 938 934
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	12 424 902
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	16 873 592
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	21 161 091
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	26 282 933
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	32 333 913
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	41 793 604
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	151 065
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	192 967
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	297 296
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	474 319
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	688 911

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	1 121 052
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	1 862 972
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	3 112 899
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	405 487
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	618 556
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	894 203
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	150 537
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	200 519
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	312 555
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	469 260
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	731 816
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	1 092 213
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	1 894 511
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	3 326 680
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	4 054 724
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	5 532 289
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	1 378 197

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	1 460 956
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	200 519
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	312 555
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	469 205
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	731 821
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	1 092 154
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	421 897
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	628 316
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	891 531
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	910 095
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	1 420 972
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	1 507 611
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	268 619
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	401 971
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	616 089

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	890 266
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	1 468 573
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	2 421 626
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	3 738 193
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	324 031
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	689 735
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	1 472 204
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	2 455 802
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	3 882 503
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	5 312 560
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	7 331 414
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	306 889
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	428 312
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	661 639
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	975 411
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	1 561 138

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	2 428 836
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	3 746 935
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	1 482 500
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	2 463 164
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	3 892 427
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	5 323 273
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	7 338 306
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	10 247 708
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	13 812 357
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	19 908 084
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	21 503 239
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	26 681 029
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	34 238 197
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	435 532
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	784 662
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	1 079 251
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	1 146 265

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	1 755 711
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	1 839 020
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	24 619 629
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	329 559
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	493 584
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	759 264
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	1 094 095
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	2 001 431
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	3 184 917
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	4 616 936
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	381 062
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	751 705
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	1 077 360
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	1 752 400
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	2 980 412
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	4 842 143

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	6 639 700
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	9 116 754
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	373 780
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	526 493
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	815 908
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	1 173 614
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	1 910 243
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	2 978 326
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	4 667 974
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	381 077
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	491 641
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	751 734
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	1 077 384
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	1 814 548
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	3 061 699
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	4 844 304

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	6 628 013
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	8 849 264
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	12 824 812
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	17 373 843
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	22 104 705
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	27 284 738
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	33 572 660
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	43 411 255

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	92 392
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	133 938
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	198 322
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	278 654

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	451 871
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	681 606
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	988 065
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	700 106
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	1 023 906
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	1 515 305
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	2 011 080
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	96 380
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	138 193
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	205 381
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	286 232
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	454 853
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	684 926
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	989 990
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	656 246
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	985 720

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	1 367 329
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	1 851 401
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	2 587 350
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	3 503 984
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	4 426 840
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	5 444 038
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	6 721 221
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	8 751 513
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	10 756 030
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	13 846 053
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	17 633 472
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	24 805 304
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	253 490
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	267 847
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	288 909
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	354 648

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	515 722
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	696 848
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	1 087 839
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	1 595 884
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	2 453 567
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	1 597 546
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	2 553 807
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	3 393 563
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	4 454 011
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	1 293 182
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	1 917 418
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	2 601 323
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	3 574 926
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	4 925 361
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	6 586 596
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	8 197 855

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	10 189 949
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	12 449 321
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	16 058 623
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	350 606
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	494 414
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	665 687
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	942 833
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	1 396 319
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	2 167 189
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	3 355 412
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	1 045 970
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	1 115 879
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	1 646 837
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	1 717 946
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	2 229 798
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	3 586 633

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	4 800 858
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	6 379 042
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	2 486 969
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	2 679 496
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	4 009 219
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	4 263 608
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	5 235 954
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	5 450 369
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	7 038 518
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	7 448 688
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	329 384
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	469 831
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	641 424
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	942 637
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	1 390 105
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	2 169 009

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	3 362 775
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	1 089 102
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	1 164 925
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	1 672 465
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	1 759 763
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	2 228 820
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	3 589 658
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	4 804 279
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	6 383 624
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	8 964 567
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	12 204 097
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	23 405 694
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	30 704 197
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	2 534 578
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	2 700 158
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	4 031 527
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	4 287 836

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	5 259 763
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	5 510 293
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	7 065 830
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	7 478 063
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	10 034 618
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	10 537 173
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	13 742 855
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	14 339 018
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	15 284 344
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	17 079 607
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	17 582 602
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	18 479 720
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	442 551
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	605 880
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	865 450
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	1 165 264

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	1 808 618
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	2 652 463
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	4 081 745
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	2 617 647
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	4 199 996
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	5 671 001
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	7 768 970
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	426 409
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	589 420
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	856 334
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	1 161 597
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	1 801 499
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	2 586 910
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	4 055 233
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	2 627 756
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	4 207 199

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	5 677 991
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	7 781 621
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	11 819 133
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	14 549 536
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	18 333 498
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	24 985 659
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	31 024 520
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	40 719 788
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	539 740
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	740 262
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	1 064 174
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	1 455 927
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	2 248 302
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	3 401 081
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	5 070 720
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	3 410 365

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	5 223 909
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	7 069 263
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	9 634 559
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	516 273
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	714 826
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	1 054 156
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	1 451 155
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	2 244 594
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	3 372 286
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	5 049 677
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	3 305 662
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	5 027 222
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	6 793 877
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	9 341 849
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	12 885 872
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	17 345 525

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	21 792 766
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	27 764 554
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	33 071 462
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	45 202 692
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	1 215 528
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	1 933 111
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	1 247 820
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	2 012 987
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	1 395 869
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	2 159 240
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	424 366
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	590 051
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	854 972
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	1 160 176

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	1 831 189
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	2 634 216
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	4 135 751
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	1 861 501
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	2 675 852
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	4 877 269
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	5 795 567
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	7 935 591
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	429 242
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	580 761
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	830 235
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	1 094 363
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	1 715 201
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	2 337 878
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	3 709 442
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	1 715 578

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	2 337 989
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	3 709 538
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	5 043 643
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	7 132 678
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	10 460 171
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	16 396 456
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	20 338 656
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	25 165 800
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	32 030 807
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	41 683 081
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	580 275
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	805 514
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	1 186 162
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	1 524 718
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	2 391 552
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	3 543 779

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	5 617 194
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	2 314 380
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	3 477 610
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	5 331 460
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	7 214 286
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	9 827 989
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	520 493
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	701 210
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	1 008 620
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	1 382 138
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	2 145 426
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	3 196 266
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	4 615 639
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	2 145 514
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	3 196 368
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	4 615 751

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	6 903 442
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	10 682 786
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	14 184 033
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	18 206 324
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	22 581 019
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	25 823 809
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	31 596 691
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	39 290 861

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	469 622
2306-0147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	595 204	607 801
2306-0147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	793 761	810 478
2306-0147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 113 708	1 136 917

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	612 462
2306-0147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	825 487	842 649
2306-0147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 193 853	1 218 665
2306-0147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 598 146	1 631 257
2306-0147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	2 026 256	2 068 150
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	470 121
2306-0147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	595 237	607 916
2306-0147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	793 801	810 559
2306-0147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	1 113 763	1 136 988
2306-0147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	604 630	617 248
2306-0147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	804 663	821 412
2306-0147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	1 175 804	1 200 275
2306-0147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 551 050	1 583 251
2306-0147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	2 033 157	2 075 313
2306-0147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	2 812 539	2 870 698
2306-0147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	3 807 034	3 885 514

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	4 913 588
2306-0147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	5 859 523	5 979 903
2306-0147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	7 244 791	7 393 643
2306-0147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	9 459 438	9 653 349
2306-0147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	11 517 714	11 753 965
2306-0147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	14 462 749	14 758 677
2306-0147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	18 695 817	19 079 857
2306-0147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	23 896 621	24 386 198
2306-0147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	30 257 859	30 876 706
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	369 404
2306-0147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	428 911	437 885
2306-0147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	539 093	550 375
2306-0147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	697 896	712 454
2306-0147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	1 010 879	1 031 913
2306-0147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 467 236	1 497 639
2306-0147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	2 231 107	2 277 232

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	1 028 992
2306-0147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 510 017	1 541 637
2306-0147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 383 254	2 433 081
2306-0147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	3 181 197	3 247 483
2306-0147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	4 197 855	4 285 294
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	713 254
2306-0147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 023 414	1 044 721
2306-0147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 480 950	1 511 651
2306-0147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	2 246 176	2 292 627
2306-0147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 021 779	1 043 359
2306-0147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 523 868	1 556 174
2306-0147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	2 399 089	2 449 281
2306-0147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	3 198 441	3 265 124
2306-0147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	4 217 269	4 305 164
2306-0147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	5 861 028	5 982 476
2306-0147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	8 000 772	8 166 323

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	10 316 280
2306-0147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	12 301 929	12 556 400
2306-0147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	19 946 855	20 356 181
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	422 759
2306-0147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	514 420	525 163
2306-0147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	668 633	682 594
2306-0147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	885 562	903 995
2306-0147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 377 712	1 406 280
2306-0147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 040 183	2 082 340
2306-0147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 933 182	2 993 755
2306-0147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	565 633	577 458
2306-0147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	760 792	776 741
2306-0147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 053 298	1 075 196
2306-0147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 532 326	1 564 010
2306-0147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 618 942	1 652 509
2306-0147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	2 257 788	2 304 522

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	1 535 131
2306-0147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 968 431	2 009 409
2306-0147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	3 368 681	3 438 509
2306-0147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	4 506 595	4 599 803
2306-0147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	5 972 490	6 096 018
2306-0147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 518 607	1 550 644
2306-0147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	2 314 102	2 362 387
2306-0147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 495 837	2 548 032
2306-0147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 728 582	3 805 670
2306-0147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 957 972	4 039 782
2306-0147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	4 869 688	4 970 023
2306-0147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	5 069 413	5 174 029
2306-0147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	5 529 634	5 643 874
2306-0147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 540 394	6 674 932
2306-0147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	6 909 638	7 052 130
2306-0147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	7 395 012	7 547 792
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	423 261
2306-0147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	514 884	525 682
2306-0147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	687 216	701 619
2306-0147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	925 305	944 609
2306-0147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 384 451	1 413 181
2306-0147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	2 055 049	2 097 533
2306-0147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	3 156 111	3 221 175
2306-0147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 032 082	1 053 768
2306-0147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	1 099 352	1 122 433
2306-0147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 547 753	1 579 967
2306-0147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 635 020	1 669 101
2306-0147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 453 811	2 504 501
2306-0147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 371 433	1 400 126
2306-0147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	2 111 603	2 155 485
2306-0147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 387 117	3 457 369
2306-0147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	4 526 003	4 619 660
2306-0147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 994 000	6 118 034

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	8 608 876
2306-0147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	11 483 151	11 719 122
2306-0147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	14 564 322	14 863 170
2306-0147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	17 782 628	18 147 448
2306-0147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	22 041 261	22 493 402
2306-0147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	28 920 657	29 513 517
2306-0147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	2 330 256	2 378 374
2306-0147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	2 513 928	2 565 931
2306-0147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 747 319	3 824 544
2306-0147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	3 978 142	4 060 399
2306-0147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	4 889 803	4 990 558
2306-0147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	5 089 529	5 194 593
2306-0147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 563 064	6 698 055
2306-0147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	6 933 281	7 076 481
2306-0147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	9 343 686	9 536 049
2306-0147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	9 797 864	9 999 718
2306-0147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	10 320 579	10 533 574

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	13 070 421
2306-0147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	13 314 165	13 588 313
2306-0147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	14 187 418	14 479 867
2306-0147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 926 576	16 253 382
2306-0147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	16 360 782	16 696 698
2306-0147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	17 217 263	17 571 215
2306-0147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	18 273 277	18 649 012
2306-0147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	19 561 692	19 961 627
2306-0147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	20 283 544	20 698 986
2306-0147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	21 481 920	21 922 686
2306-0147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	22 439 356	22 900 454
2306-0147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	23 835 081	24 322 174
2306-0147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	24 552 514	25 054 528
2306-0147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	25 700 321	26 226 312
2306-0147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	26 846 235	27 396 001
2306-0147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	27 814 119	28 384 105
2306-0147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	31 474 015	32 117 812

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	33 061 758
2306-0147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	33 513 580	34 201 311
2306-0147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	34 479 924	35 190 624
2306-0147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	36 021 392	36 764 600
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	428 626
2306-0147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	540 245	551 577
2306-0147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	812 099	829 032
2306-0147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	1 046 377	1 068 167
2306-0147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 754 998	1 791 315
2306-0147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 479 775	2 531 044
2306-0147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	4 097 179	4 181 512
2306-0147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	498 933	509 476
2306-0147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	648 970	662 543
2306-0147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	924 997	944 259
2306-0147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 221 315	1 246 673
2306-0147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 291 016	1 317 847

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 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 895 966	1 935 231
2306-0147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 979 879	2 020 898
2306-0147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 852 835	2 911 670
2306-0147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	3 042 561	3 105 339
2306-0147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 661 524	4 757 371
2306-0147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 682 425	4 778 925
2306-0147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 950 199	1 990 678
2306-0147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 849 112	2 908 035
2306-0147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	4 425 739	4 517 242
2306-0147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	6 043 057	6 167 694
2306-0147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	7 364 138	7 516 462
2306-0147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	646 814	660 416
2306-0147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	918 476	937 660
2306-0147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 209 448	1 234 619
2306-0147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 278 629	1 305 260
2306-0147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 872 948	1 912 053
2306-0147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 959 190	2 000 106

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	2 984 072
2306-0147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	3 133 118	3 198 341
2306-0147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	4 733 417	4 831 231
2306-0147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 960 760	5 063 337
2306-0147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 235 030	6 363 699
2306-0147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 426 353	6 559 187
2306-0147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	6 925 878	7 069 207
2306-0147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	8 390 869	8 564 024
2306-0147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	8 777 092	8 958 245
2306-0147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	9 280 420	9 472 025
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	475 616
2306-0147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	599 112	611 674
2306-0147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	855 782	873 677
2306-0147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 167 144	1 191 440
2306-0147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 770 980	1 807 649
2306-0147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 653 463	2 708 239

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 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	4 117 273	4 202 091
2306-0147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	666 218	680 195
2306-0147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	946 030	965 780
2306-0147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	1 245 732	1 271 651
2306-0147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 316 988	1 344 382
2306-0147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 929 137	1 969 065
2306-0147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	2 017 966	2 059 767
2306-0147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	4 593 317	4 687 862
2306-0147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	4 614 877	4 710 191
2306-0147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 752 960	1 789 522
2306-0147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 724 553	2 781 030
2306-0147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	4 402 368	4 493 469
2306-0147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	5 907 345	6 029 369
2306-0147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	7 864 836	8 027 262
2306-0147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	11 096 352	11 324 333
2306-0147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	15 064 091	15 373 406
2306-0147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	19 028 006	19 418 284

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	23 605 085
2306-0147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	28 683 152	29 271 322
2306-0147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	37 329 248	38 094 573
2306-0147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 967 409	3 028 929
2306-0147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 157 394	3 222 883
2306-0147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	4 757 396	4 855 836
2306-0147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	4 986 323	5 089 607
2306-0147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	6 246 310	6 375 435
2306-0147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 452 456	6 585 969
2306-0147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 439 892	8 614 021
2306-0147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	8 808 402	8 990 264
2306-0147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	11 942 565	12 187 808
2306-0147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 402 478	12 657 112
2306-0147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	12 968 984	13 235 293
2306-0147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	16 435 668	16 772 656
2306-0147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	16 941 376	17 289 100
2306-0147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 849 297	18 215 648

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	20 933 972
2306-0147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	20 958 745	21 388 272
2306-0147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	21 781 082	22 227 664
2306-0147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	22 918 903	23 388 899
2306-0147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	25 127 064	25 641 798
2306-0147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	25 827 796	26 356 957
2306-0147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	27 206 886	27 764 215
2306-0147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	28 189 241	28 766 797
2306-0147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	30 828 484	31 460 089
2306-0147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	31 510 740	32 156 584
2306-0147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	32 624 172	33 293 013
2306-0147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	33 872 194	34 566 800
2306-0147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	34 870 647	35 585 876
2306-0147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	40 681 796	41 514 612
2306-0147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	41 626 106	42 478 651
2306-0147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	42 722 289	43 597 605
2306-0147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	43 717 845	44 613 930

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	46 385 589
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	450 861
2306-0147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	629 661	642 962
2306-0147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	912 569	931 733
2306-0147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 278 835	1 305 527
2306-0147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	2 012 797	2 054 488
2306-0147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	3 059 614	3 122 988
2306-0147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	4 726 814	4 824 393
2306-0147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 408 356	2 458 230
2306-0147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	3 190 399	3 256 507
2306-0147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 858 627	4 959 347
2306-0147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	6 668 512	6 806 390
2306-0147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	9 224 219	9 414 883
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	529 586
2306-0147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	699 774	714 486

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	1 051 702
2306-0147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 407 840	1 437 128
2306-0147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 173 667	2 218 729
2306-0147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	3 275 236	3 342 972
2306-0147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	5 094 478	5 199 526
2306-0147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	2 148 547	2 193 274
2306-0147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	3 378 723	3 448 650
2306-0147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	5 440 243	5 552 673
2306-0147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	7 317 573	7 468 518
2306-0147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	9 769 494	9 971 173
2306-0147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	13 866 405	14 151 324
2306-0147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	18 818 555	19 204 791
2306-0147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	23 756 524	24 243 822
2306-0147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	28 993 238	29 587 792
2306-0147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	35 855 812	36 590 976
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	276 378

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	286 248
2306-0147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	294 853	301 129
2306-0147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	317 782	324 724
2306-0147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	355 959	363 862
2306-0147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	321 842	328 928
2306-0147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	379 228	387 558
2306-0147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	428 809	438 171
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	276 865
2306-0147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	280 474	286 445
2306-0147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	294 894	301 301
2306-0147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	317 836	324 889
2306-0147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	361 751	369 894
2306-0147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	418 483	427 515
2306-0147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	535 975	547 501
2306-0147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	678 497	693 051
2306-0147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	327 689	334 899

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	393 885
2306-0147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	428 597	437 982
2306-0147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	572 869	585 386
2306-0147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	719 741	735 429
2306-0147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	841 242	859 544
2306-0147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 000 703	1 022 492
2306-0147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 183 356	1 209 097
2306-0147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 461 190	1 492 912
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	284 152
2306-0147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	286 885	293 294
2306-0147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	374 890	383 159
2306-0147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	460 974	471 115
2306-0147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	626 462	640 171
2306-0147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	771 714	788 930
2306-0147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	965 954	987 540
2306-0147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	680 632	695 443

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	861 162
2306-0147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 052 164	1 075 043
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	324 300
2306-0147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	387 391	395 910
2306-0147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	474 665	485 079
2306-0147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	641 508	655 518
2306-0147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	788 096	805 639
2306-0147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	984 292	1 006 244
2306-0147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 245 805	1 273 520
2306-0147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 658 073	1 694 801
2306-0147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	713 743	729 245
2306-0147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	860 503	879 195
2306-0147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 071 588	1 094 894
2306-0147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 392 741	1 422 722
2306-0147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 809 736	1 848 498
2306-0147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	2 140 285	2 186 070

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	2 648 472
2306-0147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	3 098 524	3 164 487
2306-0147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	3 944 098	4 027 866
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	281 695
2306-0147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	287 704	294 134
2306-0147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	313 858	320 891
2306-0147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	424 536	433 909
2306-0147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	531 360	543 059
2306-0147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	732 944	749 048
2306-0147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	911 500	931 723
2306-0147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 150 934	1 176 233
2306-0147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	291 414	297 974
2306-0147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	354 471	362 397
2306-0147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	456 420	466 546
2306-0147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	609 941	623 360
2306-0147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	807 525	825 315

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	1 007 960
2306-0147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	1 240 789	1 268 074
2306-0147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	896 517	916 327
2306-0147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 157 812	1 183 481
2306-0147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 307 727	1 336 609
2306-0147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 330 689	1 360 210
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	312 441
2306-0147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	350 675	358 444
2306-0147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	428 058	437 501
2306-0147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	542 597	554 520
2306-0147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	745 493	761 848
2306-0147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	924 521	945 004
2306-0147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 165 459	1 191 048
2306-0147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 495 932	1 528 607
2306-0147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 003 574	2 047 053
2306-0147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	627 646	641 196

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	838 820
2306-0147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	1 000 422	1 022 440
2306-0147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 256 237	1 283 875
2306-0147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 670 058	1 706 008
2306-0147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	2 159 833	2 206 408
2306-0147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 599 076	2 654 923
2306-0147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	3 116 785	3 183 730
2306-0147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 742 359	3 822 865
2306-0147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 781 872	4 884 463
2306-0147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	916 650	936 900
2306-0147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	1 067 972	1 091 638
2306-0147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 330 390	1 359 705
2306-0147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 353 370	1 383 454
2306-0147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 799 761	1 838 853
2306-0147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 904 702	1 946 173
2306-0147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 314 433	2 364 362
2306-0147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	2 330 074	2 380 588

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	2 858 700
2306-0147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 831 381	2 892 258
2306-0147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 873 195	2 935 224
2306-0147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	3 330 341	3 402 044
2306-0147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 368 672	3 441 542
2306-0147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	4 025 397	4 111 962
2306-0147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	4 155 805	4 245 489
2306-0147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	5 165 389	5 276 427
2306-0147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	5 382 348	5 498 199
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	285 740
2306-0147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	306 430	313 226
2306-0147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	358 926	366 868
2306-0147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	484 520	495 216
2306-0147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	624 221	637 961
2306-0147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	888 996	908 606
2306-0147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 098 104	1 122 184

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	1 427 800
2306-0147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	962 101	983 263
2306-0147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 184 843	1 210 842
2306-0147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 525 322	1 558 834
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	273 873
2306-0147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	350 259	357 984
2306-0147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	404 942	413 866
2306-0147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	500 457	511 512
2306-0147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	641 936	656 115
2306-0147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	909 061	929 113
2306-0147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 120 073	1 144 738
2306-0147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 421 624	1 452 985
2306-0147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 885 516	1 926 350
2306-0147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 599 564	2 655 421
2306-0147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	984 546	1 006 187
2306-0147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 209 138	1 235 670

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	1 607 098
2306-0147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	2 086 067	2 131 040
2306-0147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 748 973	2 808 080
2306-0147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	3 297 791	3 368 535
2306-0147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 872 238	3 955 529
2306-0147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	4 718 168	4 819 498
2306-0147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	6 147 610	6 279 314
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	274 246
2306-0147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	344 954	352 604
2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	407 044	416 050
2306-0147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	564 161	576 597
2306-0147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	735 281	751 438
2306-0147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 057 274	1 080 547
2306-0147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 305 443	1 334 070
2306-0147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 714 188	1 751 754
2306-0147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 136 918	1 161 914

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	1 462 544
2306-0147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 841 567	1 881 975
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	306 163
2306-0147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	395 710	404 441
2306-0147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	452 859	462 915
2306-0147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	583 317	596 183
2306-0147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	756 261	772 887
2306-0147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 081 674	1 105 496
2306-0147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 331 768	1 360 988
2306-0147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 743 953	1 782 187
2306-0147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 449 561	2 502 320
2306-0147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	3 199 281	3 267 950
2306-0147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 163 749	1 189 304
2306-0147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 460 628	1 492 646
2306-0147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 874 138	1 915 299
2306-0147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	2 654 697	2 711 776

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	3 542 176
2306-0147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	4 199 092	4 289 079
2306-0147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	4 874 987	4 979 514
2306-0147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	6 069 614	6 199 612
2306-0147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	8 099 912	8 272 605

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	1 281 316
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	679 473
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	9 788 586
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	317 040

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	398 945
2306-0148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	570 884	582 890
2306-0148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	881 167	899 512
2306-0148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	759 303	775 223
2306-0148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 045 214	1 066 950
2306-0148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 125 033	1 148 774
2306-0148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 937 129	4 018 522
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	384 021
2306-0148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 313 427	1 341 076
2306-0148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 783 733	3 862 545
2306-0148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 449 851	5 563 002
2306-0148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	7 400 928	7 553 594
2306-0148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	9 862 752	10 066 315
2306-0148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	12 303 803	12 557 441
2306-0148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	15 185 686	15 498 567
2306-0148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	18 623 287	19 007 068

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	24 403 976
2306-0148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	6 811 630	6 951 520
2306-0148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	9 307 586	9 498 475
2306-0148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	12 446 445	12 701 705
2306-0148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	15 833 809	16 158 341
2306-0148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	19 291 368	19 686 510
2306-0148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	23 716 138	24 201 922
2306-0148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	30 795 641	31 426 119
2306-0148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 721 361	17 064 450
2306-0148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	35 510 234	36 239 804
2306-0148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	48 250 973	49 241 887
2306-0148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	58 197 253	59 392 339
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	477 580
2306-0148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	498 075	508 564
2306-0148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	704 440	719 220
2306-0148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	960 472	980 543

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	2 223 408
2306-0148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 461 180	1 491 879
2306-0148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 344 047	2 392 868
2306-0148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 821 191	4 921 391
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	491 806
2306-0148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 461 180	1 491 653
2306-0148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	13 361 347	13 636 732
2306-0148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	16 680 805	17 024 302
2306-0148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	20 952 598	21 383 596
2306-0148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	25 466 606	25 990 392
2306-0148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	32 831 728	33 506 954
2306-0148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	40 360 534	41 190 310
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	556 057
2306-0148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	820 439	837 760
2306-0148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 139 444	1 163 348

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	1 902 177
2306-0148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 870 122	2 929 825
2306-0148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 354 260	4 444 893
2306-0148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 940 719	6 064 041
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	556 066
2306-0148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	797 598	814 478
2306-0148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 112 749	1 136 135
2306-0148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 739 589	2 796 612
2306-0148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 176 136	4 263 284
2306-0148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	5 724 519	5 843 603
2306-0148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	8 382 920	8 556 867
2306-0148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	11 472 520	11 709 561
2306-0148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	15 358 343	15 675 375
2306-0148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	19 888 504	20 298 441
2306-0148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	23 817 691	24 308 734
2306-0148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	46 870 580	47 831 212

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	288 350
2306-0149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	284 973	291 349
2306-0149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	432 147	441 672
2306-0149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	543 699	555 645
2306-0149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	745 242	761 592
2306-0149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	365 591	373 739
2306-0149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	628 066	641 848
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	1 548 166
2306-0149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 898 564	1 939 914
2306-0149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 260 087	2 309 154
2306-0149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 645 165	2 702 677
2306-0149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 165 605	3 234 576
2306-0149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 890 818	3 975 588
2306-0149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 508 499	1 540 951

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	1 959 042
2306-0149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 980 215	2 022 899
2306-0149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	2 316 762	2 366 650
2306-0149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	2 398 219	2 449 876
2306-0149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 655 746	2 712 963
2306-0149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 180 487	3 249 040
2306-0149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	3 925 495	4 010 149
2306-0149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	4 925 634	5 031 969
2306-0149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	6 445 155	6 584 534
2306-0149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	7 851 886	8 021 718
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	223 811
2306-0149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	312 158	319 069
2306-0149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	365 591	373 667
2306-0149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	580 183	593 042
2306-0149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	736 292	752 848
2306-0149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 115 520	1 139 948

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	1 532 721
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	1 408 737
2306-0149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 668 176	1 703 896
2306-0149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 070 172	2 114 577
2306-0149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	2 478 046	2 531 217
2306-0149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 935 090	2 998 110
2306-0149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	3 488 439	3 563 393
2306-0149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	4 349 644	4 443 213
2306-0149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	5 506 714	5 624 768
2306-0149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	7 039 514	7 189 467
2306-0149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	8 462 668	8 642 639

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 ²	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	82 976

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	52 949
2306-0151-0102	Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	66,96	75 276	76 895
2306-0151-0103	Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	82,3	96 811	98 886
2306-0151-0104	Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,1	149 760	152 963
2306-0151-0105	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	214 489	219 061
2306-0151-0106	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,7	327 534	334 503
2306-0151-0107	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,71	225 113	229 917
2306-0151-0108	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261,33	338 161	345 366
2306-0151-0109	Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	56	58 567	59 833
2306-0151-0110	Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	80,28	86 955	88 830
2306-0151-0111	Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,72	109 502	111 856
2306-0151-0112	Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	128,48	154 526	157 834
2306-0151-0113	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	173,1	219 912	224 603
2306-0151-0114	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,01	334 063	341 175
2306-0151-0115	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,57	231 231	236 169
2306-0151-0116	Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,55	345 523	352 889
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	75 710
2306-0151-0202	Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95,25	108 822	111 159
2306-0151-0203	Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,89	140 827	143 843
2306-0151-0204	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,13	219 497	224 188
2306-0151-0205	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,21	315 988	322 719
2306-0151-0206	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,25	331 506	338 576

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	85 777
2306-0151-0208	Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114,76	125 970	128 683
2306-0151-0209	Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139,05	159 493	162 918
2306-0151-0210	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,05	226 526	231 371
2306-0151-0211	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,21	324 004	330 910
2306-0151-0212	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,39	340 565	347 833
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	30 052
2306-0151-0302	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38,54	41 506	42 401
2306-0151-0303	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46,53	52 473	53 601
2306-0151-0304	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	67,77	79 493	81 197
2306-0151-0305	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	90,3	112 143	114 538
2306-0151-0306	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,16	179 836	183 678
2306-0151-0307	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	179,64	230 996	235 920
2306-0151-0308	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	232,17	303 994	310 466
2306-0151-0309	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,94	129 263	132 034
2306-0151-0310	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155,18	189 157	193 202
2306-0151-0311	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,27	243 299	248 490
2306-0151-0312	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,46	318 546	325 335
2306-0151-0313	Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	32,85	33 033	33 749
2306-0151-0314	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	45,67	47 716	48 748
2306-0151-0315	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	54,21	59 189	60 464
2306-0151-0316	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	70,61	81 995	83 754
2306-0151-0317	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	105,15	124 163	126 824
2306-0151-0318	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,22	183 416	187 337
2306-0151-0319	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	184,07	234 923	239 933
2306-0151-0320	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,16	308 438	315 008
2306-0151-0321	Кабели силовые АсВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,02	417 896	426 776
2306-0151-0322	Кабели силовые АсВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411,75	568 440	580 505
2306-0151-0323	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,77	132 639	135 484
2306-0151-0324	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,69	193 155	197 288
2306-0151-0325	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,24	247 717	253 005

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	330 450
2306-0151-0327	Кабели силовые АсВВГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	331,46	441 225	450 610
2306-0151-0328	Кабели силовые АсВВГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,95	603 792	616 628
2306-0151-0329	Кабели силовые АсВВГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,83	735 551	751 169
2306-0151-0330	Кабели силовые АсВВГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644,14	889 641	908 523
2306-0151-0331	Кабели силовые АсВВГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	804,37	1 108 644	1 132 176
2306-0151-0332	Кабели силовые АсВВГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,03	1 425 787	1 456 023
2306-0151-0333	Кабели силовые АсВВГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,33	1 781 205	1 818 952
2306-0151-0334	Кабели силовые АсВВГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549,63	2 224 399	2 271 506
2306-0151-0335	Кабели силовые АсВВГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985,83	2 867 675	2 928 385
2306-0151-0336	Кабели силовые АсВВГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,49	3 572 165	3 647 713
2306-0151-0337	Кабели силовые АсВВГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3050,47	4 513 366	4 608 789
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	56 607
2306-0151-0402	Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,4	89 735	91 674
2306-0151-0403	Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,72	112 782	115 211
2306-0151-0404	Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,57	169 635	173 279
2306-0151-0405	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,41	237 332	242 411
2306-0151-0406	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283,82	355 453	363 042
2306-0151-0407	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,73	469 129	479 131
2306-0151-0408	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,4	617 616	630 770
2306-0151-0409	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	212,95	253 661	259 094
2306-0151-0410	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	317,2	384 640	392 869
2306-0151-0411	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,34	494 819	505 380
2306-0151-0412	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,43	666 038	680 254
2306-0151-0413	Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73,1	72 009	73 573
2306-0151-0414	Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101,28	103 437	105 677
2306-0151-0415	Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	119,7	127 503	130 255
2306-0151-0416	Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,79	175 058	178 821
2306-0151-0417	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,35	243 418	248 630
2306-0151-0418	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	304,46	372 502	380 467
2306-0151-0419	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,89	477 223	487 403

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	657 350
2306-0151-0421	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	655,61	867 870	886 335
2306-0151-0422	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,93	1 176 131	1 201 122
2306-0151-0423	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220,65	260 446	266 028
2306-0151-0424	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,51	392 876	401 285
2306-0151-0425	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,58	503 903	514 663
2306-0151-0426	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,3	676 568	691 014
2306-0151-0427	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,85	918 031	937 583
2306-0151-0428	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,63	1 255 822	1 282 555
2306-0151-0429	Кабели силовые АсВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,56	1 525 869	1 558 309
2306-0151-0430	Кабели силовые АсВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1360,27	1 841 404	1 880 531
2306-0151-0431	Кабели силовые АсВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,73	2 278 343	2 326 745
2306-0151-0432	Кабели силовые АсВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,04	2 924 171	2 986 233
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	74 376
2306-0151-0502	Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106,7	117 719	120 254
2306-0151-0503	Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,37	150 479	153 709
2306-0151-0504	Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	193,34	231 169	236 119
2306-0151-0505	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,45	329 054	336 075
2306-0151-0506	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,77	510 342	521 219
2306-0151-0507	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,32	662 066	676 148
2306-0151-0508	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,1	896 061	915 120
2306-0151-0509	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,05	351 010	358 507
2306-0151-0510	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,27	536 319	547 762
2306-0151-0511	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	553,52	713 445	728 649
2306-0151-0512	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,53	938 622	958 607
2306-0151-0513	Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121,46	136 220	139 150
2306-0151-0514	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,56	169 321	172 953
2306-0151-0515	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,63	180 803	184 680
2306-0151-0516	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,95	258 620	264 154
2306-0151-0517	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	222,32	269 915	275 689
2306-0151-0518	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	287,46	366 241	374 052

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	402 734
2306-0151-0520	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,02	571 464	583 639
2306-0151-0521	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	604 156	617 022
2306-0151-0522	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,04	756 691	772 780
2306-0151-0523	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,81	829 994	847 653
2306-0151-0524	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,81	988 307	1 009 320
2306-0151-0525	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	778,33	1 044 859	1 067 072
2306-0151-0526	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,75	1 097 719	1 121 050
2306-0151-0527	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,36	388 436	396 728
2306-0151-0528	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,99	423 732	432 783
2306-0151-0529	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,9	597 754	610 502
2306-0151-0530	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	491,75	630 759	644 205
2306-0151-0531	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,9	805 432	822 585
2306-0151-0532	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,19	867 319	885 790
2306-0151-0533	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,85	1 031 353	1 053 303
2306-0151-0534	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,37	1 083 169	1 106 214
2306-0151-0535	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	852,9	1 135 331	1 159 479
2306-0151-0536	Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	89,83	92 379	94 378
2306-0151-0537	Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,66	136 019	138 955
2306-0151-0538	Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152,99	170 307	173 972
2306-0151-0539	Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,74	238 581	243 694
2306-0151-0540	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,94	337 458	344 663
2306-0151-0541	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,35	520 627	531 730
2306-0151-0542	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,04	673 399	687 729
2306-0151-0543	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,88	909 238	928 585
2306-0151-0544	Кабели силовые АсВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	902,26	1 237 794	1 264 075
2306-0151-0545	Кабели силовые АсВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1209,03	1 689 764	1 725 603
2306-0151-0546	Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,41	157 195	160 585
2306-0151-0547	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,18	191 824	195 950
2306-0151-0548	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,71	205 521	209 940
2306-0151-0549	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	229,52	272 267	278 100
2306-0151-0550	Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239,15	284 632	290 729
2306-0151-0551	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,1	381 737	389 887

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	413 449
2306-0151-0553	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,71	583 684	596 126
2306-0151-0554	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,62	616 783	629 926
2306-0151-0555	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	580,34	770 366	786 754
2306-0151-0556	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,23	844 637	862 617
2306-0151-0557	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,08	1 003 760	1 025 111
2306-0151-0558	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796,32	1 060 955	1 083 520
2306-0151-0559	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,25	1 114 273	1 137 967
2306-0151-0560	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,2	1 397 055	1 426 717
2306-0151-0561	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,86	1 438 272	1 468 798
2306-0151-0562	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1108,57	1 524 437	1 556 799
2306-0151-0563	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1391,64	1 926 435	1 967 316
2306-0151-0564	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1438,59	1 994 400	2 036 719
2306-0151-0565	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,58	2 113 157	2 157 990
2306-0151-0566	Кабели силовые АсВВГ 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,55	180 261	184 146
2306-0151-0567	Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,02	215 443	220 076
2306-0151-0568	Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,22	241 366	246 554
2306-0151-0569	Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,42	308 418	315 027
2306-0151-0570	Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,5	331 423	338 520
2306-0151-0571	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	356,71	438 991	448 374
2306-0151-0572	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	387,99	483 543	493 870
2306-0151-0573	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,29	654 004	667 947
2306-0151-0574	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,01	716 975	732 247
2306-0151-0575	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,68	890 234	909 187
2306-0151-0576	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,45	1 001 697	1 023 013
2306-0151-0577	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	836,04	1 109 132	1 132 728
2306-0151-0578	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	912,4	1 218 700	1 244 616
2306-0151-0579	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,92	1 321 117	1 349 197
2306-0151-0580	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124,64	1 545 560	1 578 372
2306-0151-0581	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1190,26	1 645 698	1 680 624
2306-0151-0582	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1323,42	1 814 439	1 852 965
2306-0151-0583	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529,78	2 123 497	2 168 552
2306-0151-0584	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1628,72	2 265 251	2 313 309

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	2 535 674
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	368 169
2306-0151-0602	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,21	547 865	559 561
2306-0151-0603	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,21	726 545	742 036
2306-0151-0604	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,15	953 498	973 809
2306-0151-0605	Кабели силовые АсВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	967,83	1 306 497	1 334 263
2306-0151-0606	Кабели силовые АсВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1317,76	1 791 301	1 829 354
2306-0151-0607	Кабели силовые АсВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1577,16	2 186 920	2 233 324
2306-0151-0608	Кабели силовые АсВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897,94	2 649 741	2 705 944
2306-0151-0609	Кабели силовые АсВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2345,17	3 282 305	3 351 915
2306-0151-0610	Кабели силовые АсВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3032,15	4 273 141	4 363 729
2306-0151-0611	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,52	412 382	421 200
2306-0151-0612	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,11	435 409	444 716
2306-0151-0613	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	483,97	611 235	624 278
2306-0151-0614	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,28	644 647	658 397
2306-0151-0615	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,08	820 808	838 298
2306-0151-0616	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,23	883 446	902 270
2306-0151-0617	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801,97	1 048 506	1 070 832
2306-0151-0618	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,1	1 100 878	1 124 310
2306-0151-0619	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,12	1 153 477	1 178 022
2306-0151-0620	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086,13	1 467 829	1 499 021
2306-0151-0621	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,16	1 502 033	1 533 935
2306-0151-0622	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,05	1 585 738	1 619 422
2306-0151-0623	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1473,14	2 006 752	2 049 377
2306-0151-0624	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,37	2 055 987	2 099 639
2306-0151-0625	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1587,15	2 181 152	2 227 458
2306-0151-0626	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1704,38	2 355 971	2 405 971
2306-0151-0627	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1736,19	2 405 577	2 456 623
2306-0151-0628	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 476 446	2 528 992
2306-0151-0629	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,43	2 567 737	2 622 194
2306-0151-0630	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1993,37	2 763 682	2 822 325

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	3 030 861
2306-0151-0632	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2187,12	3 054 735	3 119 526
2306-0151-0633	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2301,22	3 215 933	3 284 141
2306-0151-0634	Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2433,52	3 391 989	3 463 942
2306-0151-0635	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2563,96	3 581 385	3 657 346
2306-0151-0636	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,1	3 688 936	3 767 163
2306-0151-0637	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,41	3 812 626	3 893 448
2306-0151-0638	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2850,03	3 999 602	4 084 411
2306-0151-0639	Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2961,38	4 159 381	4 247 574
2306-0151-0640	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3329,04	4 688 405	4 787 800
2306-0151-0641	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3428,04	4 837 515	4 940 059
2306-0151-0642	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3520,33	4 976 599	5 082 081
2306-0151-0643	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3629,09	5 133 996	5 242 810
2306-0151-0644	Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3797,39	5 362 533	5 476 202
2306-0151-0645	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,55	461 287	471 153
2306-0151-0646	Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,12	504 492	515 272
2306-0151-0647	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,97	700 029	714 981
2306-0151-0648	Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	605,71	763 800	780 100
2306-0151-0649	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	925 337	945 052
2306-0151-0650	Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,41	1 042 059	1 064 253
2306-0151-0651	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884,93	1 155 457	1 180 062
2306-0151-0652	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	955,18	1 260 202	1 287 020
2306-0151-0653	Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020,49	1 360 090	1 389 017
2306-0151-0654	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,28	1 642 718	1 677 645
2306-0151-0655	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284,86	1 737 299	1 774 217
2306-0151-0656	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,29	1 878 643	1 918 554
2306-0151-0657	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612,48	2 204 506	2 251 321
2306-0151-0658	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1702,13	2 338 928	2 388 583
2306-0151-0659	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,63	2 534 151	2 587 942
2306-0151-0660	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1849,57	2 552 896	2 607 080
2306-0151-0661	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,15	2 628 728	2 684 528
2306-0151-0662	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1997,8	2 763 151	2 821 791
2306-0151-0663	Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2124,01	2 969 008	3 031 978

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	3 299 990
2306-0151-0665	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2338,05	3 279 525	3 349 067
2306-0151-0666	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2453,26	3 438 512	3 511 429
2306-0151-0667	Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761,86	3 836 448	3 917 845
2306-0151-0668	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2802,09	3 887 157	3 969 636
2306-0151-0669	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2928,31	4 093 015	4 179 825
2306-0151-0670	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3110,54	4 376 756	4 469 548
2306-0151-0671	Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3504,4	4 846 214	4 949 061
2306-0151-0672	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3580,33	5 056 281	5 163 458
2306-0151-0673	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3762,56	5 340 022	5 453 182
2306-0151-0674	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4104,8	5 747 817	5 869 711
2306-0151-0675	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4499,67	6 225 363	6 357 475
2306-0151-0676	Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4823,52	6 672 052	6 813 645
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	103 212
2306-0151-0702	Кабели силовые АсВВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,26	147 490	150 660
2306-0151-0703	Кабели силовые АсВВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,59	190 196	194 271
2306-0151-0704	Кабели силовые АсВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241,42	295 320	301 634
2306-0151-0705	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328,41	423 864	432 896
2306-0151-0706	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,98	659 912	673 960
2306-0151-0707	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,29	886 638	905 497
2306-0151-0708	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874,38	1 178 521	1 203 569
2306-0151-0709	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,33	461 917	471 778
2306-0151-0710	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,28	701 849	716 811
2306-0151-0711	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,92	934 770	954 674
2306-0151-0712	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,94	1 236 026	1 262 325
2306-0151-0713	Кабели силовые АсВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,02	165 991	169 556
2306-0151-0714	Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	175,78	209 039	213 517
2306-0151-0715	Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,55	221 073	225 808
2306-0151-0716	Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262,04	322 770	329 668
2306-0151-0717	Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,4	334 064	341 202
2306-0151-0718	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,82	471 513	481 563

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	510 894
2306-0151-0720	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	567,01	739 189	754 931
2306-0151-0721	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,01	765 960	782 265
2306-0151-0722	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,71	983 581	1 004 498
2306-0151-0723	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	792,21	1 053 568	1 075 978
2306-0151-0724	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	957,54	1 287 697	1 315 069
2306-0151-0725	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,93	1 333 120	1 361 449
2306-0151-0726	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,01	1 396 390	1 426 065
2306-0151-0727	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,42	511 941	522 872
2306-0151-0728	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,6	525 430	536 641
2306-0151-0729	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,69	792 389	809 296
2306-0151-0730	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,46	816 072	833 474
2306-0151-0731	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,99	1 024 639	1 046 445
2306-0151-0732	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,87	1 098 726	1 122 117
2306-0151-0733	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1019,22	1 347 067	1 375 731
2306-0151-0734	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,65	1 381 361	1 410 737
2306-0151-0735	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078,94	1 441 564	1 472 219
2306-0151-0736	Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	108,62	114 374	116 845
2306-0151-0737	Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,67	170 679	174 357
2306-0151-0738	Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	189,22	215 423	220 051
2306-0151-0739	Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,13	304 811	311 333
2306-0151-0740	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,56	434 680	443 949
2306-0151-0741	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,86	673 191	687 530
2306-0151-0742	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,66	902 147	921 345
2306-0151-0743	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,11	1 196 199	1 221 634
2306-0151-0744	Кабели силовые АсВВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1180,71	1 635 648	1 670 357
2306-0151-0745	Кабели силовые АсВВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625,57	2 267 762	2 315 865
2306-0151-0746	Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174,42	191 855	195 987
2306-0151-0747	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207,4	236 940	242 029
2306-0151-0748	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251,49	280 413	286 446
2306-0151-0749	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289,28	347 104	354 535
2306-0151-0750	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	290,47	351 602	359 125
2306-0151-0751	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	401,76	501 199	511 902

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	534 059
2306-0151-0753	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,32	755 599	771 700
2306-0151-0754	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,49	782 512	799 179
2306-0151-0755	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,03	955 891	976 226
2306-0151-0756	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,09	1 001 828	1 023 144
2306-0151-0757	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	1 072 836	1 095 668
2306-0151-0758	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,63	1 308 450	1 336 276
2306-0151-0759	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,47	1 354 261	1 383 052
2306-0151-0760	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,32	1 418 223	1 448 376
2306-0151-0761	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1312,38	1 809 352	1 847 757
2306-0151-0762	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,39	1 842 631	1 881 727
2306-0151-0763	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1432,29	1 959 361	2 000 969
2306-0151-0764	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,59	2 498 614	2 551 624
2306-0151-0765	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1823,34	2 547 124	2 601 148
2306-0151-0766	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1921,7	2 680 454	2 737 311
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	484 505
2306-0151-0802	Кабели силовые АсВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	586,06	734 283	749 959
2306-0151-0803	Кабели силовые АсВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,5	952 313	972 601
2306-0151-0804	Кабели силовые АсВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,21	1 256 031	1 282 768
2306-0151-0805	Кабели силовые АсВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1301,23	1 754 101	1 791 382
2306-0151-0806	Кабели силовые АсВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1732,21	2 373 891	2 424 296
2306-0151-0807	Кабели силовые АсВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2111,82	2 929 238	2 991 392
2306-0151-0808	Кабели силовые АсВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547,29	3 553 989	3 629 374
2306-0151-0809	Кабели силовые АсВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3109,61	4 372 577	4 465 284
2306-0151-0810	Кабели силовые АсВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4025,62	5 696 739	5 817 478
2306-0151-0811	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,69	531 073	542 422
2306-0151-0812	Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,8	539 895	551 423
2306-0151-0813	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,22	810 786	828 096
2306-0151-0814	Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,24	834 686	852 496
2306-0151-0815	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	799,39	1 044 752	1 066 998
2306-0151-0816	Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	861,6	1 120 025	1 143 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0817	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045,03	1 370 312	1 399 484
2306-0151-0818	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060,6	1 404 738	1 434 625
2306-0151-0819	Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,49	1 465 477	1 496 655
2306-0151-0820	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,11	1 931 435	1 972 488
2306-0151-0821	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,77	1 949 708	1 991 132
2306-0151-0822	Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1503,32	2 037 556	2 080 848
2306-0151-0823	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,38	2 608 423	2 663 817
2306-0151-0824	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911,21	2 637 100	2 693 072
2306-0151-0825	Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2003,01	2 765 037	2 823 723
2306-0151-0826	Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,88	3 116 374	3 182 519
2306-0151-0827	Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2293,81	3 168 836	3 236 090
2306-0151-0828	Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2347,4	3 244 098	3 312 947
2306-0151-0829	Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2360,84	3 301 446	3 371 465
2306-0151-0830	Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2514,34	3 496 386	3 570 563
2306-0151-0831	Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2782	3 874 297	3 956 485
2306-0151-0832	Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789,31	3 913 180	3 996 158
2306-0151-0833	Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,56	4 091 033	4 177 780
2306-0151-0834	Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3139,53	4 345 007	4 437 213
2306-0151-0835	Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3409,77	4 739 692	4 840 249
2306-0151-0836	Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484,04	4 852 866	4 955 812
2306-0151-0837	Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3495,34	4 921 505	5 025 843
2306-0151-0838	Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3686,7	5 148 278	5 257 475
2306-0151-0839	Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3824,51	5 332 335	5 445 446
2306-0151-0840	Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4361,15	6 147 462	6 277 782
2306-0151-0841	Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,72	6 305 351	6 439 012
2306-0151-0842	Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4631,59	6 490 775	6 628 419
2306-0151-0843	Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4764,8	6 670 608	6 812 073
2306-0151-0844	Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4980,26	6 940 661	7 087 892
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 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,54	120 700	123 299
2306-0151-0902	Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,44	177 748	181 564
2306-0151-0903	Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,51	230 465	235 398

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	367 877
2306-0151-0905	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,43	529 767	541 056
2306-0151-0906	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	632,16	827 594	845 214
2306-0151-0907	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,63	1 111 990	1 135 639
2306-0151-0908	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,61	1 481 752	1 513 244
2306-0151-0909	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	444,26	564 655	576 699
2306-0151-0910	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,62	901 170	920 394
2306-0151-0911	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,29	1 175 075	1 200 093
2306-0151-0912	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,26	1 557 791	1 590 937
2306-0151-0913	Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,96	136 811	139 763
2306-0151-0914	Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,4	205 906	210 339
2306-0151-0915	Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226,24	261 170	266 776
2306-0151-0916	Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,45	371 780	379 728
2306-0151-0917	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,62	543 285	554 870
2306-0151-0918	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,65	870 698	889 261
2306-0151-0919	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854,2	1 130 394	1 154 446
2306-0151-0920	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,02	1 502 757	1 534 709
2306-0151-0921	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1518,8	2 083 760	2 128 002
2306-0151-0922	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2048,94	2 855 469	2 916 041
2306-0151-0923	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,36	579 925	592 303
2306-0151-0924	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,58	919 927	939 562
2306-0151-0925	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	920,57	1 195 952	1 221 427
2306-0151-0926	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,76	1 581 628	1 615 295
2306-0151-0927	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,39	2 209 348	2 256 306
2306-0151-0928	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2221,89	3 021 051	3 085 227
2306-0151-0929	Кабели силовые АсВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672,95	3 698 795	3 777 289
2306-0151-0930	Кабели силовые АсВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3281,83	4 533 183	4 629 393
2306-0151-0931	Кабели силовые АсВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4009,44	5 579 208	5 697 569
2306-0151-0932	Кабели силовые АсВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5264,11	7 325 917	7 481 332
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	56 522
2306-0151-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,57	79 490	81 202
2306-0151-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	88,53	101 494	103 674
2306-0151-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,92	155 633	158 967
2306-0151-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	176,08	221 310	226 034
2306-0151-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,91	335 951	343 108
2306-0151-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	232 591	237 562
2306-0151-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,56	347 348	354 757
2306-0151-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,18	62 458	63 811
2306-0151-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	86,67	91 753	93 735
2306-0151-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	103,74	114 769	117 240
2306-0151-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	136,55	160 586	164 029
2306-0151-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,43	226 921	231 768
2306-0151-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,46	342 668	349 972
2306-0151-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,77	238 897	244 006
2306-0151-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,03	354 899	362 474

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	80 418
2306-0151-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,71	114 428	116 890
2306-0151-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	126,21	147 085	150 240
2306-0151-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	227 406	232 273
2306-0151-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,49	325 214	332 150
2306-0151-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,74	341 645	348 941
2306-0151-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,93	89 121	91 049
2306-0151-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,31	132 387	135 243
2306-0151-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,46	166 562	170 144
2306-0151-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,93	234 696	239 723
2306-0151-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	264,84	333 491	340 608
2306-0151-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	284,23	350 966	358 466
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	32 488
2306-0151-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	44 329	45 287

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	56 779
2306-0151-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,87	83 329	85 119
2306-0151-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,18	116 559	119 053
2306-0151-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,82	187 092	191 096
2306-0151-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190,35	239 047	244 150
2306-0151-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,46	313 230	319 908
2306-0151-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	118,6	135 775	138 691
2306-0151-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,66	197 026	201 247
2306-0151-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,97	252 087	257 473
2306-0151-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,87	328 618	335 631
2306-0151-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	36,34	35 659	36 434
2306-0151-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	49,9	50 896	51 998
2306-0151-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58,83	62 655	64 008
2306-0151-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,87	85 946	87 793
2306-0151-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,32	130 301	133 099
2306-0151-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,08	190 821	194 906
2306-0151-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	194,98	243 123	248 315

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	324 602
2306-0151-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	323,2	428 549	437 666
2306-0151-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,18	580 782	593 121
2306-0151-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,63	139 298	142 291
2306-0151-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170,36	201 173	205 484
2306-0151-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,14	256 655	262 142
2306-0151-1226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,68	333 774	340 900
2306-0151-1227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	347,06	452 937	462 582
2306-0151-1228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	470,24	619 038	632 214
2306-0151-1229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,15	752 320	768 311
2306-0151-1230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	668,71	908 101	927 393
2306-0151-1231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	835,59	1 132 099	1 156 153
2306-0151-1232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1053,28	1 452 271	1 483 097
2306-0151-1233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,68	1 810 768	1 849 173
2306-0151-1234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593,44	2 257 307	2 305 146
2306-0151-1235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2041,35	2 909 381	2 971 019
2306-0151-1236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489,83	3 618 244	3 694 817

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	4 667 713
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	60 826
2306-0151-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	94,4	96 493	98 582
2306-0151-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112,71	120 287	122 883
2306-0151-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	161,08	179 028	182 881
2306-0151-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	210,92	248 233	253 554
2306-0151-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	301,71	368 888	376 776
2306-0151-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,23	486 027	496 405
2306-0151-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,41	637 157	650 746
2306-0151-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	228,85	265 605	271 304
2306-0151-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,15	401 132	409 728
2306-0151-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,03	513 362	524 336
2306-0151-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,14	690 608	705 370
2306-0151-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	81,42	78 255	79 958
2306-0151-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,51	111 124	113 535
2306-0151-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,93	135 935	138 875

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	188 728
2306-0151-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,25	254 617	260 078
2306-0151-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	325,04	387 959	396 268
2306-0151-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,83	494 454	505 017
2306-0151-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,47	666 446	680 682
2306-0151-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,28	893 911	912 956
2306-0151-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,31	1 206 462	1 232 128
2306-0151-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236,95	272 689	278 543
2306-0151-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,91	409 699	418 483
2306-0151-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,71	522 779	533 959
2306-0151-1326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574,51	701 517	716 518
2306-0151-1327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,1	946 764	966 955
2306-0151-1328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1006,77	1 293 484	1 321 055
2306-0151-1329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1192,88	1 567 421	1 600 786
2306-0151-1330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421,33	1 887 270	1 927 418
2306-0151-1331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1751,22	2 333 548	2 383 179
2306-0151-1332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2200,31	2 986 716	3 050 169

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	78 865
2306-0151-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116,26	124 904	127 599
2306-0151-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	158 466	161 874
2306-0151-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,67	241 187	246 360
2306-0151-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275,95	340 692	347 972
2306-0151-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,29	526 500	537 737
2306-0151-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521,37	680 131	694 615
2306-0151-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,05	920 061	939 654
2306-0151-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299,03	363 770	371 551
2306-0151-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,73	553 947	565 783
2306-0151-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,84	736 224	751 935
2306-0151-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,51	964 905	985 475
2306-0151-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	131,63	143 861	146 961
2306-0151-1414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,88	177 822	181 644
2306-0151-1415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,38	189 626	193 700
2306-0151-1416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,73	268 970	274 734

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	286 608
2306-0151-1418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,48	378 272	386 350
2306-0151-1419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	327,15	407 239	415 937
2306-0151-1420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,26	588 173	600 719
2306-0151-1421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,45	621 417	634 668
2306-0151-1422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	590,75	776 001	792 519
2306-0151-1423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,52	853 062	871 235
2306-0151-1424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	770,86	1 013 136	1 034 702
2306-0151-1425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812,49	1 070 516	1 093 300
2306-0151-1426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	850,28	1 124 411	1 148 336
2306-0151-1427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,92	401 631	410 216
2306-0151-1428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,42	439 071	448 463
2306-0151-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,18	615 988	629 141
2306-0151-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,83	649 599	663 464
2306-0151-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	649,26	828 993	846 670
2306-0151-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698,9	892 642	911 676
2306-0151-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	819,05	1 058 550	1 081 105

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	1 134 015
2306-0151-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	890,32	1 163 440	1 188 214
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	101 159
2306-0151-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,55	144 202	147 320
2306-0151-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,95	179 291	183 156
2306-0151-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215,5	248 917	254 260
2306-0151-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285,86	349 415	356 886
2306-0151-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,33	537 143	548 613
2306-0151-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	534,56	691 821	706 561
2306-0151-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,37	933 644	953 534
2306-0151-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	939,35	1 265 658	1 292 559
2306-0151-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252,26	1 722 240	1 758 801
2306-0151-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,09	373 544	381 539
2306-0151-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,16	565 851	577 947
2306-0151-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,08	749 731	765 738
2306-0151-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769,68	980 188	1 001 093

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	1 365 705
2306-0151-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,43	1 831 624	1 870 574
2306-0151-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1636,41	2 231 426	2 278 820
2306-0151-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963,36	2 698 884	2 756 180
2306-0151-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2423,91	3 341 459	3 412 385
2306-0151-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130,7	4 347 171	4 439 406
2306-0151-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	165 907	169 490
2306-0151-1522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	183,92	201 396	205 735
2306-0151-1523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,94	215 461	220 101
2306-0151-1524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,2	283 294	289 373
2306-0151-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,4	296 090	302 442
2306-0151-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	322,1	394 505	402 939
2306-0151-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,42	418 083	427 018
2306-0151-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,45	600 765	613 587
2306-0151-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,11	634 429	647 965
2306-0151-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	606,56	790 060	806 886
2306-0151-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,55	868 161	886 664

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	1 050 923
2306-0151-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,05	1 087 049	1 110 195
2306-0151-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,39	1 141 421	1 165 719
2306-0151-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056,59	1 425 892	1 456 196
2306-0151-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1081,54	1 468 081	1 499 271
2306-0151-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1149,88	1 555 463	1 588 516
2306-0151-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1442,13	1 964 367	2 006 092
2306-0151-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,79	2 033 614	2 076 806
2306-0151-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1574,91	2 153 974	2 199 715
2306-0151-1541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,79	427 609	436 766
2306-0151-1542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,04	451 133	460 790
2306-0151-1543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	508,74	629 840	643 297
2306-0151-1544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	532,87	663 871	678 049
2306-0151-1545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	667,01	844 792	862 815
2306-0151-1546	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,55	909 226	928 623
2306-0151-1547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,74	1 076 124	1 099 064
2306-0151-1548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,86	1 128 496	1 152 543

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	1 207 204
2306-0151-1550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,51	1 499 667	1 531 568
2306-0151-1551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,54	1 533 872	1 566 482
2306-0151-1552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,88	1 618 656	1 653 072
2306-0151-1553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528,7	2 048 495	2 092 049
2306-0151-1554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553,94	2 097 730	2 142 311
2306-0151-1555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1644,61	2 224 315	2 271 581
2306-0151-1556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1765,72	2 402 052	2 453 077
2306-0151-1557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,54	2 451 658	2 503 729
2306-0151-1558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1846,35	2 522 527	2 576 098
2306-0151-1559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896,77	2 613 817	2 669 299
2306-0151-1560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065,04	2 817 519	2 877 360
2306-0151-1561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215,03	3 023 092	3 087 298
2306-0151-1562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2260,61	3 109 943	3 175 963
2306-0151-1563	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2377,23	3 273 030	3 342 508
2306-0151-1564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2512,67	3 451 447	3 524 723
2306-0151-1565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2645,51	3 642 646	3 719 970

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	3 829 787
2306-0151-1567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2784,96	3 873 887	3 956 072
2306-0151-1568	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2937,89	4 065 601	4 151 878
2306-0151-1569	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3049,24	4 225 380	4 315 041
2306-0151-1570	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,1	4 765 076	4 866 177
2306-0151-1571	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3530,11	4 914 185	5 018 435
2306-0151-1572	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3625,91	5 055 909	5 163 155
2306-0151-1573	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3734,67	5 213 306	5 323 884
2306-0151-1574	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3907,37	5 445 143	5 560 650
2306-0151-1575	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,29	189 831	193 929
2306-0151-1576	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,04	225 972	230 840
2306-0151-1577	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,87	252 373	257 806
2306-0151-1578	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,59	320 564	327 443
2306-0151-1579	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	294,41	344 129	351 509
2306-0151-1580	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	454 839	464 574
2306-0151-1581	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,06	500 125	510 821
2306-0151-1582	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	535,47	672 920	687 283

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	752 161
2306-0151-1584	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,92	915 205	934 714
2306-0151-1585	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	793,26	1 027 845	1 049 743
2306-0151-1586	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,3	1 137 124	1 161 342
2306-0151-1587	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	950,79	1 247 535	1 274 093
2306-0151-1588	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021,13	1 351 323	1 380 075
2306-0151-1589	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1167,23	1 577 557	1 611 081
2306-0151-1590	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234,15	1 678 667	1 714 326
2306-0151-1591	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1375,3	1 853 412	1 892 805
2306-0151-1592	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585,82	2 165 596	2 211 588
2306-0151-1593	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1686,47	2 308 633	2 357 656
2306-0151-1594	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1830,56	2 528 488	2 582 152
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	488 372
2306-0151-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,21	521 836	533 002
2306-0151-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,48	723 701	739 180
2306-0151-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638,17	788 178	805 020

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	972 222
2306-0151-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,58	1 070 732	1 093 564
2306-0151-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925,72	1 186 093	1 211 379
2306-0151-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,97	1 290 837	1 318 337
2306-0151-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062,51	1 391 654	1 421 283
2306-0151-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1279,36	1 682 587	1 718 401
2306-0151-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,94	1 777 167	1 814 972
2306-0151-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,97	1 919 722	1 960 547
2306-0151-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1674,19	2 250 861	2 298 708
2306-0151-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763,84	2 385 283	2 435 970
2306-0151-1615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902,22	2 589 424	2 644 427
2306-0151-1616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1923,51	2 600 938	2 656 208
2306-0151-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,09	2 684 269	2 741 304
2306-0151-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2071,74	2 818 692	2 878 567
2306-0151-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2197,95	3 024 549	3 088 755
2306-0151-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,52	3 293 311	3 363 248
2306-0151-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418,71	3 340 872	3 411 777

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	3 574 141
2306-0151-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2846,04	3 899 685	3 982 489
2306-0151-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2902	4 009 006	4 094 091
2306-0151-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3060	4 243 578	4 333 621
2306-0151-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3128,41	4 168 212	4 256 864
2306-0151-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3210,64	4 451 953	4 546 418
2306-0151-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3612,6	4 927 493	5 032 149
2306-0151-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3693,82	5 141 531	5 250 605
2306-0151-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3876,05	5 425 272	5 540 329
2306-0151-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4246,74	5 854 444	5 978 710
2306-0151-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4641,62	6 331 989	6 466 474
2306-0151-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4972,34	6 783 846	6 927 927
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	109 905
2306-0151-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140,81	155 414	158 760
2306-0151-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	172,33	199 019	203 291
2306-0151-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256,19	306 418	312 979

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	446 099
2306-0151-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526,88	677 862	692 310
2306-0151-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	697	909 706	929 078
2306-0151-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,91	1 205 213	1 230 855
2306-0151-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,56	477 863	488 079
2306-0151-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	573,37	721 448	736 846
2306-0151-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748,63	960 093	980 560
2306-0151-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	972,88	1 265 277	1 292 227
2306-0151-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,17	174 370	178 121
2306-0151-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,21	218 376	223 062
2306-0151-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198,54	230 827	235 779
2306-0151-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,25	334 200	341 353
2306-0151-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286,06	345 828	353 228
2306-0151-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384,54	484 822	495 168
2306-0151-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,45	516 359	527 385
2306-0151-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	591,64	757 691	773 845
2306-0151-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,38	785 013	801 742

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	1 029 528
2306-0151-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	826,34	1 079 204	1 102 185
2306-0151-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994,17	1 315 218	1 343 203
2306-0151-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1023,67	1 361 469	1 390 429
2306-0151-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,54	1 426 085	1 456 421
2306-0151-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,3	528 372	539 668
2306-0151-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,12	542 346	553 933
2306-0151-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,57	815 590	833 013
2306-0151-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	671,27	839 963	857 897
2306-0151-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	811,74	1 050 746	1 073 133
2306-0151-1732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	875,36	1 126 888	1 150 905
2306-0151-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1059,38	1 377 232	1 406 567
2306-0151-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,8	1 411 526	1 441 573
2306-0151-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1120,31	1 472 642	1 503 988
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	124 313
2306-0151-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	168,7	179 721	183 601

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	230 212
2306-0151-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,38	316 269	323 046
2306-0151-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,23	447 954	457 519
2306-0151-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,29	691 542	706 289
2306-0151-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	925 672	945 394
2306-0151-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	930,25	1 223 347	1 249 386
2306-0151-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222,01	1 666 673	1 702 072
2306-0151-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1679,91	2 308 579	2 357 590
2306-0151-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,07	490 718	501 215
2306-0151-1812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,63	757 250	773 437
2306-0151-1813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,82	978 092	998 953
2306-0151-1814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,76	1 285 739	1 313 137
2306-0151-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,69	1 792 758	1 830 899
2306-0151-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1792,02	2 418 827	2 470 232
2306-0151-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2183,49	2 983 076	3 046 428
2306-0151-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2626,44	3 613 447	3 690 155
2306-0151-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3197,47	4 438 577	4 532 753

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	5 901 926
2306-0151-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187,16	201 426	205 771
2306-0151-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	221,42	247 469	252 793
2306-0151-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,15	291 420	297 698
2306-0151-1824	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,45	359 251	366 952
2306-0151-1825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	307,39	364 308	372 114
2306-0151-1826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,86	517 047	528 103
2306-0151-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439,21	539 477	551 009
2306-0151-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,5	774 514	791 036
2306-0151-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,42	801 992	819 092
2306-0151-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,31	980 139	1 001 013
2306-0151-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,34	1 026 799	1 048 671
2306-0151-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,53	1 098 982	1 122 396
2306-0151-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,9	1 336 441	1 364 890
2306-0151-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1047,85	1 383 096	1 412 529
2306-0151-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,53	1 448 429	1 479 254
2306-0151-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354,98	1 841 349	1 880 466

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	1 915 430
2306-0151-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1484,17	1 998 334	2 040 809
2306-0151-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1853,64	2 540 714	2 594 661
2306-0151-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1881,09	2 590 506	2 645 495
2306-0151-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,23	2 725 921	2 783 790
2306-0151-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	453,12	547 918	559 642
2306-0151-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,89	557 239	569 153
2306-0151-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	678,73	834 458	852 294
2306-0151-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	692,7	859 064	877 416
2306-0151-1846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,77	1 071 330	1 094 167
2306-0151-1847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	899,77	1 148 699	1 173 194
2306-0151-1848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,82	1 400 948	1 430 802
2306-0151-1849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,38	1 435 373	1 465 942
2306-0151-1850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147,51	1 497 042	1 528 922
2306-0151-1851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1487,18	1 971 303	2 013 243
2306-0151-1852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,85	1 989 577	2 031 888
2306-0151-1853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558	2 078 635	2 122 841

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	2 711 203
2306-0151-1855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1972,92	2 683 455	2 740 459
2306-0151-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2066,61	2 812 811	2 872 560
2306-0151-1857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2332,82	3 171 915	3 239 296
2306-0151-1858	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2367,74	3 224 376	3 292 865
2306-0151-1859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2421,34	3 299 639	3 369 724
2306-0151-1860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2434,77	3 356 987	3 428 242
2306-0151-1861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2594,22	3 556 395	3 631 907
2306-0151-1862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2863,67	3 935 644	4 019 197
2306-0151-1863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,98	3 974 527	4 058 870
2306-0151-1864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998,74	4 154 270	4 242 424
2306-0151-1865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3237	4 418 223	4 512 058
2306-0151-1866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3509,87	4 814 889	4 917 119
2306-0151-1867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584,14	4 928 063	5 032 682
2306-0151-1868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,45	4 996 702	5 102 713
2306-0151-1869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3794,9	5 229 557	5 340 562
2306-0151-1870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3932,71	5 413 614	5 528 533

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	6 364 929
2306-0151-1872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4583,21	6 390 601	6 526 159
2306-0151-1873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4773,54	6 597 402	6 737 418
2306-0151-1874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4906,74	6 777 235	6 921 073
2306-0151-1875	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5129,08	7 052 456	7 202 174
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	130 663
2306-0151-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,08	186 496	190 507
2306-0151-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	204,49	240 220	245 370
2306-0151-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	306,78	372 487	380 455
2306-0151-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,91	545 899	557 547
2306-0151-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,66	850 504	868 634
2306-0151-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	867,76	1 137 627	1 161 846
2306-0151-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,14	1 511 448	1 543 601
2306-0151-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,83	582 359	594 797
2306-0151-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,92	926 182	945 963
2306-0151-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	934,79	1 203 237	1 228 882

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	1 624 223
2306-0151-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,69	144 866	147 998
2306-0151-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,71	215 907	220 563
2306-0151-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	240,9	272 177	278 028
2306-0151-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,37	384 487	392 718
2306-0151-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,7	559 867	571 821
2306-0151-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,83	894 120	913 204
2306-0151-1919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889,01	1 156 541	1 181 174
2306-0151-1920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1162,23	1 532 963	1 565 587
2306-0151-1921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1570,68	2 122 733	2 167 842
2306-0151-1922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2109,46	2 900 935	2 962 519
2306-0151-1923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485,52	598 078	610 860
2306-0151-1924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	765,56	945 450	965 653
2306-0151-1925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958,74	1 224 625	1 250 738
2306-0151-1926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,79	1 614 702	1 649 105
2306-0151-1927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696,7	2 252 395	2 300 311
2306-0151-1928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2294,22	3 075 383	3 140 768

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	3 838 633
2306-0151-1930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3379,3	4 606 399	4 704 238
2306-0151-1931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4117,64	5 660 487	5 780 656
2306-0151-1932	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5412,93	7 437 710	7 595 613
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	34 479
2306-0151-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	43,85	46 789	47 799
2306-0151-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,45	58 331	59 586
2306-0151-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,67	87 091	88 961
2306-0151-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99,54	120 976	123 564
2306-0151-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,14	194 219	198 374
2306-0151-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,42	247 056	252 329
2306-0151-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,61	323 143	330 033
2306-0151-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,77	141 800	144 843
2306-0151-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,78	204 976	209 366
2306-0151-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211	261 077	266 655

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	347 015
2306-0151-2013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	37,85	37 987	38 811
2306-0151-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,2	54 001	55 169
2306-0151-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,43	66 101	67 527
2306-0151-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	78,99	89 966	91 899
2306-0151-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,31	136 019	138 938
2306-0151-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,87	198 318	202 563
2306-0151-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,58	251 536	256 907
2306-0151-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,42	328 192	335 193
2306-0151-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,43	440 493	449 866
2306-0151-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,74	595 667	608 327
2306-0151-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,24	145 673	148 802
2306-0151-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	177,03	209 534	214 024
2306-0151-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	216,77	266 097	271 785
2306-0151-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,82	345 431	352 807
2306-0151-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359	466 496	476 433
2306-0151-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,3	636 995	650 557

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	788 672
2306-0151-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,82	931 470	951 267
2306-0151-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	863,16	1 161 479	1 186 167
2306-0151-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,59	1 487 384	1 518 970
2306-0151-2033	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,52	1 852 129	1 891 432
2306-0151-2034	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1643,99	2 305 778	2 354 672
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	82 359
2306-0151-2102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,43	129 651	132 464
2306-0151-2103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	158,36	161 828	165 332
2306-0151-2104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,08	246 615	251 948
2306-0151-2105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	432,36	387 484	395 964
2306-0151-2106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	630,35	576 502	589 097
2306-0151-2107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767,57	720 830	736 544
2306-0151-2108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015,12	960 325	981 247
2306-0151-2109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,43	438 597	448 215

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	640 810
2306-0151-2111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	888,21	809 583	827 276
2306-0151-2112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136,52	1 044 951	1 067 771
2306-0151-2113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,69	106 320	108 635
2306-0151-2114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,63	155 432	158 812
2306-0151-2115	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,24	189 911	194 032
2306-0151-2116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	249,47	257 203	262 769
2306-0151-2117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,94	400 041	408 802
2306-0151-2118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,44	591 596	604 529
2306-0151-2119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,67	737 357	753 440
2306-0151-2120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,62	979 322	1 000 669
2306-0151-2121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,03	1 285 571	1 313 525
2306-0151-2122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1790,48	1 744 513	1 782 429
2306-0151-2123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,94	452 613	462 544
2306-0151-2124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	725,73	643 611	657 710
2306-0151-2125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914,01	828 152	846 260
2306-0151-2126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,63	1 065 894	1 089 182

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	1 467 676
2306-0151-2128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,09	1 934 050	1 976 204
2306-0151-2129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2443,13	2 328 296	2 378 991
2306-0151-2130	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2976,77	2 830 251	2 891 887
2306-0151-2131	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3633,11	3 473 363	3 548 971
2306-0151-2132	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4697,64	4 507 500	4 605 590
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	98 825
2306-0151-2202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,37	155 698	159 063
2306-0151-2203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	181,57	197 074	201 322
2306-0151-2204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	274,15	303 719	310 257
2306-0151-2205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,33	479 764	490 183
2306-0151-2206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,6	721 345	736 980
2306-0151-2207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,45	934 620	954 836
2306-0151-2208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,29	1 219 833	1 246 191
2306-0151-2209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,45	535 281	546 929

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	792 085
2306-0151-2211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	997,68	1 007 403	1 029 237
2306-0151-2212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1280,83	1 309 184	1 337 532
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	174 488
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	218 174
2306-0151-2215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,52	229 147	234 084
2306-0151-2216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	280,35	316 595	323 401
2306-0151-2217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297,55	335 400	342 611
2306-0151-2218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	511,02	513 948	525 091
2306-0151-2219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,19	567 338	579 657
2306-0151-2220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	726,59	755 735	772 078
2306-0151-2221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	771,09	801 750	819 088
2306-0151-2222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	967 684	988 585
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	1 042 514
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	1 119 077
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	1 298 451
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	1 376 120

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	1 466 091
2306-0151-2228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,44	558 150	570 274
2306-0151-2229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	602,13	592 581	605 450
2306-0151-2230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	828,09	832 965	851 024
2306-0151-2231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	881,09	884 265	903 439
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	1 064 950
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	1 085 625
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	1 210 280
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	1 392 328
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	1 426 072
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	1 536 359
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	127 686
2306-0151-2302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,49	184 985	188 993
2306-0151-2303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,77	229 025	233 975
2306-0151-2304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288,19	315 797	322 600

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	517 921
2306-0151-2306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,95	738 928	754 954
2306-0151-2307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,48	954 278	974 931
2306-0151-2308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,67	1 242 042	1 268 894
2306-0151-2309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1526,17	1 651 254	1 686 859
2306-0151-2310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103,57	2 284 951	2 334 205
2306-0151-2311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	579,17	551 670	563 682
2306-0151-2312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,78	816 302	834 046
2306-0151-2313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1026,47	1 029 233	1 051 553
2306-0151-2314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1313,36	1 333 875	1 362 772
2306-0151-2315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1743,77	1 813 011	1 852 218
2306-0151-2316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327,3	2 451 424	2 504 386
2306-0151-2317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2823,36	2 997 636	3 062 361
2306-0151-2318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3413,81	3 640 774	3 719 359
2306-0151-2319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4123,77	4 437 352	4 533 069
2306-0151-2320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5335,02	5 767 313	5 891 676
2306-0151-2321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,07	202 442	206 824

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	253 472
2306-0151-2323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,92	266 488	272 245
2306-0151-2324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,76	342 617	349 995
2306-0151-2325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,78	366 338	374 229
2306-0151-2326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558,86	547 909	559 812
2306-0151-2327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598,12	584 738	597 444
2306-0151-2328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,71	773 789	790 532
2306-0151-2329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,91	820 955	838 719
2306-0151-2330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	941,47	987 831	1 009 179
2306-0151-2331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998,85	1 041 895	1 064 421
2306-0151-2332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,93	1 293 793	1 321 712
2306-0151-2333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1283,76	1 371 317	1 400 913
2306-0151-2334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,88	1 461 248	1 492 809
2306-0151-2335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,22	1 768 846	1 806 936
2306-0151-2336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1690,45	1 846 789	1 886 582
2306-0151-2337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1869,43	2 009 274	2 052 619
2306-0151-2338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2159	2 411 590	2 463 471

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	2 580 522
2306-0151-2340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2470,43	2 707 341	2 765 663
2306-0151-2341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	588,82	575 424	587 928
2306-0151-2342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625,2	610 412	623 677
2306-0151-2343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,98	853 217	871 725
2306-0151-2344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	908,86	905 775	925 427
2306-0151-2345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,1	1 064 691	1 087 749
2306-0151-2346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1046,56	1 085 005	1 108 474
2306-0151-2347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,28	1 388 086	1 418 108
2306-0151-2348	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1339,5	1 421 248	1 451 937
2306-0151-2349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1470,5	1 531 074	1 564 181
2306-0151-2350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819	1 941 025	1 982 920
2306-0151-2351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,55	1 962 299	2 004 620
2306-0151-2352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951,55	2 087 635	2 132 686
2306-0151-2353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2168,38	2 438 558	2 490 994
2306-0151-2354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2522,68	2 706 681	2 765 078
2306-0151-2355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2790,63	2 941 756	3 005 308

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	3 083 012
2306-0151-2357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2911	3 112 058	3 179 219
2306-0151-2358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2940,39	3 267 370	3 337 687
2306-0151-2359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3405,99	3 640 516	3 719 083
2306-0151-2360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3471	3 814 190	3 896 340
2306-0151-2361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3490	3 868 392	3 951 658
2306-0151-2362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3755,72	4 120 035	4 208 783
2306-0151-2363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4281,95	4 649 986	4 750 223
2306-0151-2364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4288,39	4 726 041	4 827 810
2306-0151-2365	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4305	4 807 441	4 910 866
2306-0151-2366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,92	5 334 637	5 449 779
2306-0151-2367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5454,45	6 013 132	6 142 613
2306-0151-2368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5460,68	6 108 531	6 239 931
2306-0151-2369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5795,56	6 380 739	6 518 149
2306-0151-2370	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5804,38	6 479 828	6 619 235
2306-0151-2371	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6302,32	6 903 896	7 052 626

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	129 746
2306-0151-2402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,67	184 285	188 261
2306-0151-2403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,08	234 801	239 854
2306-0151-2404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,61	364 088	371 912
2306-0151-2405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,77	587 604	600 333
2306-0151-2406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	827,54	867 978	886 736
2306-0151-2407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,38	1 138 776	1 163 340
2306-0151-2408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1368,68	1 493 418	1 525 600
2306-0151-2409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,7	637 242	651 068
2306-0151-2410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	947,23	962 472	983 322
2306-0151-2411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,05	1 224 431	1 250 894
2306-0151-2412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1546,9	1 623 357	1 658 439
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	203 214
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	255 568
2306-0151-2415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,11	271 718	277 563

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	381 558
2306-0151-2417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,02	394 733	403 202
2306-0151-2418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	587,24	618 801	632 170
2306-0151-2419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,59	674 088	688 686
2306-0151-2420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,2	941 474	961 773
2306-0151-2421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	986 623	1 007 903
2306-0151-2422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060	1 180 280	1 205 677
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	1 253 177
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	1 366 644
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	1 589 831
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	1 689 758
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	1 818 739
2306-0151-2428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	648,03	668 553	683 019
2306-0151-2429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,19	694 073	709 094
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	1 026 326
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	1 073 400
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	1 296 493

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	1 488 644
2306-0151-2434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1533	1 685 730	1 722 036
2306-0151-2435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 702 602	1 739 259
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	1 876 315
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	149 654
2306-0151-2502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,38	218 450	223 176
2306-0151-2503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,42	272 114	277 986
2306-0151-2504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,01	378 217	386 351
2306-0151-2505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	600,58	605 053	618 169
2306-0151-2506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	880,69	910 695	930 397
2306-0151-2507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089,12	1 162 510	1 187 601
2306-0151-2508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1403,43	1 520 298	1 553 076
2306-0151-2509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1890	2 090 387	2 135 389
2306-0151-2510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,37	2 815 838	2 876 374
2306-0151-2511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,84	656 568	670 823

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	1 007 769
2306-0151-2513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1202,15	1 250 876	1 277 925
2306-0151-2514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586,07	1 653 669	1 689 423
2306-0151-2515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2097,07	2 256 516	2 305 191
2306-0151-2516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805,88	3 045 073	3 110 717
2306-0151-2517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377,75	3 720 459	3 800 577
2306-0151-2518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4041,99	4 483 759	4 580 266
2306-0151-2519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5030,21	5 574 446	5 694 437
2306-0151-2520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6333,23	7 122 983	7 276 147
2306-0151-2521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223,32	234 679	239 750
2306-0151-2522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,3	289 133	295 367
2306-0151-2523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293,81	315 406	322 211
2306-0151-2524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365,93	413 093	421 973
2306-0151-2525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,86	436 361	445 745
2306-0151-2526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,74	659 352	673 627
2306-0151-2527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699	704 931	720 211
2306-0151-2528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,16	964 034	984 831

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	1 032 063
2306-0151-2530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1090,4	1 204 783	1 230 722
2306-0151-2531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,85	1 252 432	1 279 414
2306-0151-2532	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,86	1 584 148	1 618 207
2306-0151-2533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1524,04	1 683 799	1 720 051
2306-0151-2534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682,56	1 813 014	1 852 118
2306-0151-2535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902	2 195 318	2 242 439
2306-0151-2536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995,1	2 275 216	2 324 092
2306-0151-2537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2207,98	2 450 324	2 503 062
2306-0151-2538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2506,13	2 953 030	3 016 326
2306-0151-2539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,34	3 061 223	3 126 896
2306-0151-2540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2977,86	3 341 887	3 413 758
2306-0151-2541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,02	691 420	706 389
2306-0151-2542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	711,16	724 244	739 931
2306-0151-2543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,77	1 029 326	1 051 570
2306-0151-2544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,97	1 076 644	1 099 923
2306-0151-2545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1184	1 290 216	1 318 021

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	1 323 940
2306-0151-2547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	1 714 184	1 751 123
2306-0151-2548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1581	1 733 648	1 770 993
2306-0151-2549	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1728,01	1 870 184	1 910 508
2306-0151-2550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2072	2 358 880	2 409 560
2306-0151-2551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2094	2 360 830	2 411 586
2306-0151-2552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2234,38	2 504 163	2 558 023
2306-0151-2553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805	3 209 353	3 278 281
2306-0151-2554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2833	3 214 017	3 283 086
2306-0151-2555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125,5	3 614 765	3 692 343
2306-0151-2556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3268	3 745 010	3 825 434
2306-0151-2557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3340	3 844 840	3 927 382
2306-0151-2558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348,24	3 931 267	4 015 551
2306-0151-2559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4000	4 455 066	4 550 928
2306-0151-2560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4031	4 695 263	4 795 981
2306-0151-2561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4080	4 716 293	4 817 515
2306-0151-2562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4420,62	5 047 503	5 155 925

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	5 852 123
2306-0151-2564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4597	5 825 506	5 949 786
2306-0151-2565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5004	5 846 984	5 972 381
2306-0151-2566	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5870,87	6 501 138	6 641 083
2306-0151-2567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5944,89	6 648 148	6 791 159
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	151 974
2306-0151-2602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,26	217 465	222 151
2306-0151-2603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	246,04	278 527	284 513
2306-0151-2604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,6	445 338	454 902
2306-0151-2605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	686,95	713 776	729 213
2306-0151-2606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1022,15	1 087 601	1 111 081
2306-0151-2607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1260,08	1 385 859	1 415 706
2306-0151-2608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,92	1 849 275	1 889 096
2306-0151-2609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	762,21	775 581	792 381
2306-0151-2610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,86	1 166 265	1 191 488

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	1 546 538
2306-0151-2612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1883,76	2 012 063	2 055 488
2306-0151-2613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	167,17	171 557	175 271
2306-0151-2614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	245,79	257 555	263 122
2306-0151-2615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	296,89	322 364	329 313
2306-0151-2616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,01	462 967	472 918
2306-0151-2617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,83	735 499	751 417
2306-0151-2618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1055,86	1 113 987	1 138 051
2306-0151-2619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,1	1 414 886	1 445 376
2306-0151-2620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1720,51	1 882 608	1 923 168
2306-0151-2621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2261,36	2 555 470	2 610 401
2306-0151-2622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3054,69	3 487 638	3 562 554
2306-0151-2623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	818,95	821 507	839 321
2306-0151-2624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,06	1 195 517	1 221 388
2306-0151-2625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1471,45	1 546 634	1 580 054
2306-0151-2626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,63	2 049 725	2 093 984
2306-0151-2627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2507,58	2 757 912	2 817 308

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	3 843 837
2306-0151-2629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4120,09	4 602 637	4 701 653
2306-0151-2630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,12	5 606 060	5 726 629
2306-0151-2631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6047,74	6 847 364	6 994 533
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	311 897
2306-0151-2702	Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,97	319 091	326 051
2306-0151-2703	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,81	339 617	346 999
2306-0151-2704	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,37	372 614	380 674
2306-0151-2705	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390,87	422 694	431 809
2306-0151-2706	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,48	518 735	529 901
2306-0151-2707	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,1	337 527	344 859
2306-0151-2708	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,58	377 366	385 526
2306-0151-2709	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	419,17	449 474	459 172
2306-0151-2710	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,52	549 666	561 507
2306-0151-2711	Кабели силовые АсВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,51	305 959	312 649
2306-0151-2712	Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,84	319 243	326 206
2306-0151-2713	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,66	339 799	347 184
2306-0151-2714	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,18	372 847	380 911
2306-0151-2715	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,44	429 475	438 738
2306-0151-2716	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	526 033	537 359
2306-0151-2717	Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566,84	651 901	665 897
2306-0151-2718	Кабели силовые АсВБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,21	834 346	852 223
2306-0151-2719	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,2	338 214	345 560
2306-0151-2720	Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370,22	384 218	392 528
2306-0151-2721	Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	427,27	456 747	466 604
2306-0151-2722	Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,13	549 611	561 452
2306-0151-2723	Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,99	695 154	710 090

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	901 420
2306-0151-2725	Кабели силовые АсВБбШв 1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	1 038 930	1 061 176
2306-0151-2726	Кабели силовые АсВБбШв 1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1028,6	1 238 699	1 265 211
2306-0151-2727	Кабели силовые АсВБбШв 1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,53	1 474 057	1 505 572
2306-0151-2728	Кабели силовые АсВБбШв 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1463,99	1 834 365	1 873 527
2306-0151-2729	Кабели силовые АсВБбШв 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810,9	2 287 675	2 336 489
2306-0151-2730	Кабели силовые АсВБбШв 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158,44	2 775 964	2 835 131
2306-0151-2731	Кабели силовые АсВБбШв 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2629,66	3 455 109	3 528 656
2306-0151-2732	Кабели силовые АсВБбШв 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3222,13	4 286 974	4 378 159
2306-0151-2733	Кабели силовые АсВБбШв 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3927,5	5 328 484	5 441 692
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	322 115
2306-0151-2802	Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,38	328 004	335 148
2306-0151-2803	Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,43	434 108	443 546
2306-0151-2804	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,72	540 938	552 672
2306-0151-2805	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728,72	744 470	760 591
2306-0151-2806	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	887,65	922 186	942 130
2306-0151-2807	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,06	1 163 440	1 188 577
2306-0151-2808	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	597,93	591 317	604 154
2306-0151-2809	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,81	807 400	824 901
2306-0151-2810	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	981,56	1 005 012	1 026 771
2306-0151-2811	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220,45	1 264 004	1 291 347
2306-0151-2812	Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,4	363 128	371 042
2306-0151-2813	Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464,21	448 620	458 377
2306-0151-2814	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,9	556 865	568 949
2306-0151-2815	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,25	762 149	778 658
2306-0151-2816	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	910,07	941 457	961 824
2306-0151-2817	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129,94	1 185 051	1 210 662
2306-0151-2818	Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,77	1 515 525	1 548 211
2306-0151-2819	Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865,1	2 027 811	2 071 520
2306-0151-2820	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,39	608 358	621 569
2306-0151-2821	Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	844,5	843 465	861 762

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	1 048 072
2306-0151-2823	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,27	1 287 047	1 314 896
2306-0151-2824	Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602,49	1 688 417	1 724 894
2306-0151-2825	Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,94	2 206 179	2 253 801
2306-0151-2826	Кабели силовые АсВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,19	2 623 179	2 679 747
2306-0151-2827	Кабели силовые АсВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948,68	3 182 181	3 250 808
2306-0151-2828	Кабели силовые АсВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3508,43	3 819 725	3 902 049
2306-0151-2829	Кабели силовые АсВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4453,19	4 877 509	4 982 586
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	318 902
2306-0151-2902	Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,02	329 520	336 694
2306-0151-2903	Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,44	363 180	371 066
2306-0151-2904	Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,1	498 191	508 988
2306-0151-2905	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	603,6	632 982	646 662
2306-0151-2906	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	820,25	884 949	904 034
2306-0151-2907	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,02	1 107 472	1 131 320
2306-0151-2908	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258,88	1 409 689	1 440 010
2306-0151-2909	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,57	687 372	702 239
2306-0151-2910	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,21	969 141	990 074
2306-0151-2911	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,65	1 195 066	1 220 829
2306-0151-2912	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1376,83	1 515 081	1 547 710
2306-0151-2913	Кабели силовые АсВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,11	335 631	342 925
2306-0151-2914	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394,44	391 855	400 359
2306-0151-2915	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,75	412 481	421 430
2306-0151-2916	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,73	516 305	527 481
2306-0151-2917	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,67	539 112	550 781
2306-0151-2918	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,54	667 905	682 322
2306-0151-2919	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689,47	730 268	746 039
2306-0151-2920	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,42	938 527	958 740
2306-0151-2921	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	919,48	1 006 803	1 028 493
2306-0151-2922	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,38	1 203 087	1 228 987
2306-0151-2923	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095,76	1 223 195	1 249 511

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	1 332 792
2306-0151-2925	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1310,42	1 493 378	1 525 460
2306-0151-2926	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,93	1 575 403	1 609 245
2306-0151-2927	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1468,64	1 670 690	1 706 586
2306-0151-2928	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,98	724 601	740 256
2306-0151-2929	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,44	763 170	779 654
2306-0151-2930	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	954,07	1 025 754	1 047 882
2306-0151-2931	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,03	1 082 490	1 105 838
2306-0151-2932	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1150,48	1 276 273	1 303 743
2306-0151-2933	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,33	1 405 938	1 436 216
2306-0151-2934	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1433,43	1 602 917	1 637 398
2306-0151-2935	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1444,27	1 636 057	1 671 219
2306-0151-2936	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558,71	1 752 989	1 790 683
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	361 431
2306-0151-3002	Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	420,78	409 234	418 130
2306-0151-3003	Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503,41	506 405	517 384
2306-0151-3004	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623,58	650 432	664 495
2306-0151-3005	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	843,05	904 858	924 380
2306-0151-3006	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1029,94	1 129 205	1 153 530
2306-0151-3007	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286,58	1 434 083	1 464 939
2306-0151-3008	Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614,64	1 859 372	1 899 288
2306-0151-3009	Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150,53	2 502 908	2 556 601
2306-0151-3010	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684,1	706 198	721 478
2306-0151-3011	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	942,22	990 973	1 012 385
2306-0151-3012	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,77	1 218 741	1 245 024
2306-0151-3013	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1406,9	1 541 332	1 574 536
2306-0151-3014	Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1843,32	2 063 808	2 108 200
2306-0151-3015	Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2357,65	2 688 770	2 746 530
2306-0151-3016	Кабели силовые АсВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2816,24	3 249 872	3 319 629
2306-0151-3017	Кабели силовые АсВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369,39	3 904 829	3 988 620
2306-0151-3018	Кабели силовые АсВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4021,18	4 708 378	4 809 342

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	6 163 802
2306-0151-3020	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451,43	442 075	451 679
2306-0151-3021	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,49	466 053	476 176
2306-0151-3022	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,44	550 888	562 823
2306-0151-3023	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571,25	579 416	591 970
2306-0151-3024	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,94	708 907	724 224
2306-0151-3025	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,98	751 110	767 337
2306-0151-3026	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898,74	976 490	997 539
2306-0151-3027	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,89	1 029 391	1 051 576
2306-0151-3028	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068,62	1 187 822	1 213 385
2306-0151-3029	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 247 117	1 273 957
2306-0151-3030	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1338,74	1 518 345	1 550 975
2306-0151-3031	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411,06	1 601 908	1 636 331
2306-0151-3032	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1501,28	1 699 507	1 736 035
2306-0151-3033	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1731,84	2 022 528	2 065 906
2306-0151-3034	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,1	2 128 913	2 174 593
2306-0151-3035	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1964,61	2 266 912	2 315 571
2306-0151-3036	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2263,56	2 686 873	2 744 436
2306-0151-3037	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,82	2 808 515	2 868 701
2306-0151-3038	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2543,88	2 998 374	3 062 641
2306-0151-3039	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	709,95	744 459	760 548
2306-0151-3040	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745,9	783 831	800 768
2306-0151-3041	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,91	1 048 784	1 071 416
2306-0151-3042	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,31	1 106 476	1 130 350
2306-0151-3043	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,41	1 280 375	1 307 962
2306-0151-3044	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178,33	1 300 862	1 328 871
2306-0151-3045	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,31	1 630 146	1 665 224
2306-0151-3046	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1475,12	1 663 341	1 699 101
2306-0151-3047	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1592,06	1 782 578	1 820 920
2306-0151-3048	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,25	2 204 943	2 252 306
2306-0151-3049	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1934,23	2 227 937	2 275 765
2306-0151-3050	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,2	2 359 210	2 409 868
2306-0151-3051	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2473,45	2 878 128	2 939 871

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	2 969 317
2306-0151-3053	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2875,39	3 290 177	3 360 840
2306-0151-3054	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989,33	3 485 526	3 560 289
2306-0151-3055	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3004,06	3 529 763	3 605 436
2306-0151-3056	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,89	3 597 100	3 674 160
2306-0151-3057	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3401,31	3 976 048	4 061 318
2306-0151-3058	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3533,07	4 165 894	4 255 183
2306-0151-3059	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536,22	4 222 646	4 313 076
2306-0151-3060	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3778,05	4 481 688	4 577 707
2306-0151-3061	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4274,33	5 037 467	5 145 441
2306-0151-3062	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4292,74	5 108 215	5 217 635
2306-0151-3063	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4364,2	5 231 299	5 343 301
2306-0151-3064	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4888,68	5 724 217	5 846 964
2306-0151-3065	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5359,24	6 418 548	6 555 977
2306-0151-3066	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390,49	6 513 955	6 653 345
2306-0151-3067	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5667,74	6 797 161	6 942 683
2306-0151-3068	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5702,03	6 895 827	7 043 381
2306-0151-3069	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6259,07	7 436 157	7 595 459
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	326 604
2306-0151-3102	Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	360,57	353 912	361 600
2306-0151-3103	Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,9	418 873	427 953
2306-0151-3104	Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,44	574 184	586 605
2306-0151-3105	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696,41	750 722	766 913
2306-0151-3106	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	978,62	1 079 782	1 103 032
2306-0151-3107	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1187,38	1 347 478	1 376 434
2306-0151-3108	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,09	1 727 682	1 764 768
2306-0151-3109	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,3	813 329	830 886
2306-0151-3110	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,24	1 166 012	1 191 148
2306-0151-3111	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,99	1 449 818	1 481 010
2306-0151-3112	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,5	1 878 778	1 919 174
2306-0151-3113	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,21	417 877	426 953

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	487 634
2306-0151-3115	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	498 628	509 438
2306-0151-3116	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,99	611 423	624 638
2306-0151-3117	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	609,62	637 418	651 197
2306-0151-3118	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741,21	806 805	824 194
2306-0151-3119	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,74	875 627	894 515
2306-0151-3120	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1039,25	1 160 363	1 185 327
2306-0151-3121	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084,04	1 210 926	1 236 977
2306-0151-3122	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,26	1 432 431	1 463 171
2306-0151-3123	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1594,78	1 853 198	1 892 957
2306-0151-3124	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1666,49	1 934 482	1 975 988
2306-0151-3125	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,95	888 800	907 982
2306-0151-3126	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	860	920 776	940 645
2306-0151-3127	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1127,37	1 240 154	1 266 862
2306-0151-3128	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175,17	1 292 936	1 320 781
2306-0151-3129	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1343,51	1 530 485	1 563 365
2306-0151-3130	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1758,48	1 999 191	2 042 147
2306-0151-3131	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,27	2 088 112	2 132 981
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	312 339
2306-0151-3202	Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,17	404 792	413 595
2306-0151-3203	Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	472 495	482 750
2306-0151-3204	Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,76	592 913	605 744
2306-0151-3205	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	719,9	771 597	788 246
2306-0151-3206	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,77	1 103 605	1 127 377
2306-0151-3207	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,23	1 373 699	1 403 230
2306-0151-3208	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1531,35	1 757 155	1 794 886
2306-0151-3209	Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998,58	2 348 022	2 398 360
2306-0151-3210	Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2589,57	3 106 215	3 172 716
2306-0151-3211	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	788,72	835 922	853 973
2306-0151-3212	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,38	1 192 755	1 218 477
2306-0151-3213	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331,76	1 478 884	1 510 713

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	1 973 324
2306-0151-3215	Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2198,21	2 535 527	2 589 953
2306-0151-3216	Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,48	3 392 776	3 465 557
2306-0151-3217	Кабели силовые АсВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,9	4 065 751	4 152 866
2306-0151-3218	Кабели силовые АсВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4061,96	4 853 287	4 957 218
2306-0151-3219	Кабели силовые АсВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4977,38	5 962 423	6 090 084
2306-0151-3220	Кабели силовые АсВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6340,27	7 654 410	7 818 214
2306-0151-3221	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	440,82	431 182	440 551
2306-0151-3222	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	492,97	492 530	503 214
2306-0151-3223	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,83	524 453	535 831
2306-0151-3224	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,92	640 278	654 126
2306-0151-3225	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,91	669 627	684 115
2306-0151-3226	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	772,55	833 329	851 301
2306-0151-3227	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824,61	885 793	904 903
2306-0151-3228	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,29	1 161 511	1 186 499
2306-0151-3229	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,93	1 212 891	1 238 984
2306-0151-3230	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1240,74	1 422 175	1 452 716
2306-0151-3231	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290,04	1 475 884	1 507 582
2306-0151-3232	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596,05	1 854 593	1 894 382
2306-0151-3233	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,84	1 936 924	1 978 483
2306-0151-3234	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2275	2 647 251	2 704 041
2306-0151-3235	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2280	2 665 027	2 722 181
2306-0151-3236	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3037,07	3 568 238	3 644 736
2306-0151-3237	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3043,98	3 592 425	3 669 418
2306-0151-3238	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,7	891 810	911 057
2306-0151-3239	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	860,54	921 462	941 346
2306-0151-3240	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,44	1 241 333	1 268 067
2306-0151-3241	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,02	1 294 865	1 322 752
2306-0151-3242	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345,08	1 524 890	1 557 661
2306-0151-3243	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,25	1 532 299	1 565 230
2306-0151-3244	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,8	2 000 628	2 043 615
2306-0151-3245	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841,02	2 090 943	2 135 873
2306-0151-3246	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2504,77	2 867 752	2 929 340

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	2 937 861
2306-0151-3248	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3326	3 834 591	3 916 904
2306-0151-3249	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3341	3 853 740	3 936 462
2306-0151-3250	Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3974,25	4 600 541	4 699 269
2306-0151-3251	Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3993,02	4 695 093	4 795 744
2306-0151-3252	Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4730,47	5 558 542	5 677 708
2306-0151-3253	Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4778,61	5 573 324	5 692 867
2306-0151-3254	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5819,01	6 770 073	6 915 309
2306-0151-3255	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5836,38	6 898 088	7 045 914
2306-0151-3256	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5907,72	7 030 200	7 180 789
2306-0151-3257	Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5993,4	7 173 149	7 326 742
2306-0151-3258	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7324,39	8 632 106	8 817 127
2306-0151-3259	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7342	8 761 309	8 948 944
2306-0151-3260	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7387	8 769 967	8 957 851
2306-0151-3261	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7403,53	8 899 318	9 089 817
2306-0151-3262	Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7514,06	9 086 615	9 281 047
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	314 152
2306-0151-3302	Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,18	400 802	409 499
2306-0151-3303	Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,8	478 058	488 410
2306-0151-3304	Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,32	673 515	688 069
2306-0151-3305	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,05	890 770	909 961
2306-0151-3306	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1155,52	1 293 456	1 321 278
2306-0151-3307	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1398,59	1 612 604	1 647 220
2306-0151-3308	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1834,54	2 126 727	2 172 362
2306-0151-3309	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	916,96	984 331	1 005 567
2306-0151-3310	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1259,07	1 387 325	1 417 200
2306-0151-3311	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1563,43	1 761 311	1 799 180
2306-0151-3312	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000,81	2 277 794	2 326 732
2306-0151-3313	Кабели силовые АсВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,26	343 554	351 031
2306-0151-3314	Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469,65	459 861	469 852
2306-0151-3315	Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,27	531 933	543 466

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	711 222
2306-0151-3317	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,32	915 718	935 456
2306-0151-3318	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,58	1 322 615	1 351 076
2306-0151-3319	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,38	1 644 182	1 679 490
2306-0151-3320	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1875,19	2 162 548	2 208 968
2306-0151-3321	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,28	2 833 779	2 894 469
2306-0151-3322	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3180,25	3 835 058	3 917 134
2306-0151-3323	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948,12	1 011 826	1 033 665
2306-0151-3324	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,19	1 419 467	1 450 045
2306-0151-3325	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1603,27	1 796 706	1 835 350
2306-0151-3326	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2045,42	2 317 157	2 366 957
2306-0151-3327	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612,9	3 059 576	3 125 184
2306-0151-3328	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3473,5	4 104 337	4 192 294
2306-0151-3329	Кабели силовые АсВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155,3	4 974 268	5 080 776
2306-0151-3330	Кабели силовые АсВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4982,53	5 991 740	6 119 996
2306-0151-3331	Кабели силовые АсВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6110,85	7 366 798	7 524 462
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	325 238
2306-0151-3402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,34	332 141	339 391
2306-0151-3403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,18	352 666	360 338
2306-0151-3404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,74	385 663	394 013
2306-0151-3405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,89	436 232	445 648
2306-0151-3406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,44	533 731	545 231
2306-0151-3407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,47	350 577	358 199

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	399 136
2306-0151-3409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,4	463 920	473 939
2306-0151-3410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	522,86	565 693	577 891
2306-0151-3411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,88	319 008	325 988
2306-0151-3412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,21	332 293	339 546
2306-0151-3413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,03	352 848	360 524
2306-0151-3414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,55	385 897	394 251
2306-0151-3415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416,71	443 198	452 766
2306-0151-3416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,82	541 213	552 877
2306-0151-3417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589,13	668 642	683 011
2306-0151-3418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729,27	853 166	871 462
2306-0151-3419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,57	351 264	358 900
2306-0151-3420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,19	397 716	406 326
2306-0151-3421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	446,75	471 377	481 560
2306-0151-3422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	523,71	565 821	578 023
2306-0151-3423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,01	713 199	728 536
2306-0151-3424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781,67	902 794	922 171

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	1 083 645
2306-0151-3426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1064,61	1 265 755	1 292 869
2306-0151-3427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242,8	1 503 556	1 535 728
2306-0151-3428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1507,66	1 867 166	1 907 057
2306-0151-3429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1863,99	2 327 559	2 377 261
2306-0151-3430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2216,79	2 819 799	2 879 942
2306-0151-3431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694,43	3 503 765	3 578 394
2306-0151-3432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3301,41	4 346 525	4 439 035
2306-0151-3433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4015,47	5 394 569	5 509 247
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	335 455
2306-0151-3502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,75	341 054	348 488
2306-0151-3503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,65	449 298	459 074
2306-0151-3504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	564,41	557 984	570 098
2306-0151-3505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,57	764 635	781 205
2306-0151-3506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921,09	947 304	967 807
2306-0151-3507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,86	1 191 838	1 217 606

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	622 893
2306-0151-3509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	829,67	829 074	847 058
2306-0151-3510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,71	1 032 172	1 054 536
2306-0151-3511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261,34	1 294 718	1 322 744
2306-0151-3512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,05	377 136	385 362
2306-0151-3513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484,92	464 177	474 280
2306-0151-3514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,08	574 277	586 748
2306-0151-3515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,58	782 682	799 648
2306-0151-3516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,06	966 987	987 922
2306-0151-3517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,29	1 213 863	1 240 115
2306-0151-3518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1448,79	1 547 845	1 581 251
2306-0151-3519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1919,4	2 068 602	2 113 218
2306-0151-3520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,29	627 054	640 681
2306-0151-3521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	877,82	868 491	887 344
2306-0151-3522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,5	1 053 428	1 076 259
2306-0151-3523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,71	1 318 175	1 346 717
2306-0151-3524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,03	1 724 132	1 761 403

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	2 299 184
2306-0151-3526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2492,75	2 671 674	2 729 321
2306-0151-3527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,63	3 241 485	3 311 432
2306-0151-3528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,15	3 884 865	3 968 639
2306-0151-3529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4560,66	4 958 232	5 065 105
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	332 242
2306-0151-3602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,39	342 569	350 033
2306-0151-3603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,36	376 640	384 826
2306-0151-3604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,34	514 149	525 301
2306-0151-3605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,5	650 935	665 014
2306-0151-3606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,62	906 256	925 815
2306-0151-3607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,39	1 134 038	1 158 477
2306-0151-3608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,94	1 439 782	1 470 773
2306-0151-3609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	688,31	706 705	722 002
2306-0151-3610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,85	995 166	1 016 678
2306-0151-3611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1139,94	1 223 826	1 250 229

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	1 581 019
2306-0151-3613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,46	348 664	356 248
2306-0151-3614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,2	405 947	414 764
2306-0151-3615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,04	426 969	436 240
2306-0151-3616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,52	532 672	544 212
2306-0151-3617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,01	555 890	567 932
2306-0151-3618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,08	686 341	701 168
2306-0151-3619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715,47	749 792	765 997
2306-0151-3620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	882,59	960 442	981 143
2306-0151-3621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,51	1 032 370	1 054 629
2306-0151-3622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125,75	1 231 910	1 258 451
2306-0151-3623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1133,19	1 251 306	1 278 247
2306-0151-3624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1204,22	1 333 805	1 362 516
2306-0151-3625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351,68	1 524 375	1 557 147
2306-0151-3626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1423,39	1 607 303	1 641 855
2306-0151-3627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512,61	1 703 719	1 740 350
2306-0151-3628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,43	744 470	760 567

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	800 511
2306-0151-3630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989,72	1 052 530	1 075 253
2306-0151-3631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,68	1 110 018	1 133 979
2306-0151-3632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,9	1 305 888	1 334 017
2306-0151-3633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1319,31	1 437 476	1 468 455
2306-0151-3634	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,13	1 636 497	1 671 725
2306-0151-3635	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1488,97	1 669 636	1 705 545
2306-0151-3636	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,34	1 788 023	1 826 497
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	372 194
2306-0151-3702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,99	420 518	429 665
2306-0151-3703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520,34	518 971	530 230
2306-0151-3704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,57	664 531	678 908
2306-0151-3705	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,52	921 534	941 428
2306-0151-3706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1057,91	1 149 960	1 174 747
2306-0151-3707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1318,19	1 457 548	1 488 927
2306-0151-3708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,17	1 885 736	1 926 240

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	2 590 633
2306-0151-3710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471,94	457 486	467 433
2306-0151-3711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	481 917	492 393
2306-0151-3712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,34	568 088	580 405
2306-0151-3713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,86	597 147	610 095
2306-0151-3714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699,7	728 252	744 000
2306-0151-3715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739,56	771 076	787 747
2306-0151-3716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	932,48	1 001 834	1 023 447
2306-0151-3717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,56	1 055 436	1 078 200
2306-0151-3718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,62	1 215 621	1 241 802
2306-0151-3719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1161,06	1 275 705	1 303 181
2306-0151-3720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,61	1 549 802	1 583 131
2306-0151-3721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454,16	1 634 285	1 669 428
2306-0151-3722	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1545,91	1 733 034	1 770 307
2306-0151-3723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1779,54	2 058 356	2 102 531
2306-0151-3724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,58	2 169 088	2 215 662
2306-0151-3725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2020	2 308 522	2 358 107

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	2 790 108
2306-0151-3727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2437,09	2 854 545	2 915 755
2306-0151-3728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2607,4	3 046 094	3 111 423
2306-0151-3729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,53	721 357	736 975
2306-0151-3730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	969,62	1 011 312	1 033 177
2306-0151-3731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159,01	1 241 183	1 267 966
2306-0151-3732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,1	1 566 710	1 600 480
2306-0151-3733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1886,07	2 095 540	2 140 639
2306-0151-3734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2406,52	2 725 038	2 783 606
2306-0151-3735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,19	3 289 909	3 360 558
2306-0151-3736	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3434,73	3 953 325	4 038 197
2306-0151-3737	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4093,02	4 761 695	4 863 847
2306-0151-3738	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5203,68	6 100 558	6 231 364
2306-0151-3739	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,94	764 736	781 276
2306-0151-3740	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773,62	804 658	822 059
2306-0151-3741	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1016,17	1 076 019	1 099 257
2306-0151-3742	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069,59	1 134 481	1 158 978

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	1 338 708
2306-0151-3744	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1218,37	1 330 937	1 359 615
2306-0151-3745	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1509,62	1 664 186	1 700 021
2306-0151-3746	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,44	1 697 381	1 733 898
2306-0151-3747	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,34	1 818 089	1 857 221
2306-0151-3748	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1987,92	2 247 516	2 295 826
2306-0151-3749	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1990,9	2 270 509	2 319 284
2306-0151-3750	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2113,57	2 403 058	2 454 691
2306-0151-3751	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538,27	2 926 823	2 989 649
2306-0151-3752	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2541,12	2 955 688	3 019 097
2306-0151-3753	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2952,9	3 348 400	3 420 359
2306-0151-3754	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068,61	3 545 079	3 621 167
2306-0151-3755	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3083,33	3 589 316	3 666 314
2306-0151-3756	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3107,17	3 656 651	3 735 036
2306-0151-3757	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486,07	4 039 719	4 126 405
2306-0151-3758	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3619,79	4 231 037	4 321 776
2306-0151-3759	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3622,94	4 287 789	4 379 668

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	4 646 376
2306-0151-3761	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4379,78	5 116 680	5 226 416
2306-0151-3762	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4398,19	5 187 430	5 298 612
2306-0151-3763	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,65	5 310 513	5 424 278
2306-0151-3764	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5001,54	5 808 999	5 933 632
2306-0151-3765	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5477,49	6 507 379	6 646 784
2306-0151-3766	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5508,75	6 602 785	6 744 151
2306-0151-3767	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789,75	6 888 811	7 036 373
2306-0151-3768	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5824,04	6 987 477	7 137 070
2306-0151-3769	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6411,1	7 550 360	7 712 203
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	339 944
2306-0151-3802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,38	367 294	375 279
2306-0151-3803	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,19	433 361	442 764
2306-0151-3804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,45	591 473	604 278
2306-0151-3805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,4	770 247	786 873
2306-0151-3806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,8	1 106 206	1 130 044

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	1 406 158
2306-0151-3808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542,06	1 760 712	1 798 533
2306-0151-3809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	791,35	834 401	852 427
2306-0151-3810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1112,14	1 194 481	1 220 250
2306-0151-3811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1340,97	1 481 355	1 513 249
2306-0151-3812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,8	1 915 059	1 956 262
2306-0151-3813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445,28	432 960	442 372
2306-0151-3814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,54	493 512	504 221
2306-0151-3815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,7	515 215	526 394
2306-0151-3816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,16	629 578	643 197
2306-0151-3817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	634,36	655 998	670 190
2306-0151-3818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,45	827 269	845 113
2306-0151-3819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,72	897 400	916 772
2306-0151-3820	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1076,02	1 187 985	1 213 563
2306-0151-3821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,74	1 239 249	1 265 930
2306-0151-3822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,68	1 462 794	1 494 209
2306-0151-3823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641,25	1 888 104	1 928 640

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	2 012 611
2306-0151-3825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,3	913 852	933 592
2306-0151-3826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,17	946 446	966 886
2306-0151-3827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1166,95	1 269 889	1 297 259
2306-0151-3828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1215,78	1 323 441	1 351 965
2306-0151-3829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1387,32	1 563 391	1 597 004
2306-0151-3830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	2 042 793	2 086 708
2306-0151-3831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1813	2 060 387	2 104 659
2306-0151-3832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338,88	318 301	325 240
2306-0151-3833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,81	419 551	428 682
2306-0151-3834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,73	488 359	498 967
2306-0151-3835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,37	610 644	623 870
2306-0151-3836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	746,48	791 563	808 656
2306-0151-3837	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,61	1 130 527	1 154 898
2306-0151-3838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,6	1 403 273	1 433 462
2306-0151-3839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575,99	1 790 682	1 829 159
2306-0151-3840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2053,97	2 389 633	2 440 897

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	3 221 497
2306-0151-3842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,36	857 436	875 966
2306-0151-3843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,95	1 221 722	1 248 088
2306-0151-3844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1374,41	1 510 918	1 543 459
2306-0151-3845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784,12	1 971 817	2 014 269
2306-0151-3846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,7	2 580 971	2 636 408
2306-0151-3847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2991,99	3 450 998	3 525 075
2306-0151-3848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3516,66	4 129 422	4 217 954
2306-0151-3849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4154,77	4 923 000	5 028 482
2306-0151-3850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5090,24	6 047 205	6 176 752
2306-0151-3851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6492,3	7 768 613	7 934 958
2306-0151-3852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,33	446 591	456 303
2306-0151-3853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515,05	509 118	520 171
2306-0151-3854	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548,69	541 629	553 389
2306-0151-3855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,66	658 858	673 120
2306-0151-3856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,56	688 895	703 811
2306-0151-3857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,46	854 292	872 731

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	927 160
2306-0151-3859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1077,06	1 189 134	1 214 737
2306-0151-3860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123,64	1 241 214	1 267 937
2306-0151-3861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	1 452 667	1 483 885
2306-0151-3862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331	1 506 909	1 539 297
2306-0151-3863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1642,52	1 889 499	1 930 065
2306-0151-3864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,53	1 972 750	2 015 106
2306-0151-3865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2330,22	2 693 027	2 750 826
2306-0151-3866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2346,58	2 710 804	2 768 986
2306-0151-3867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3116	3 627 077	3 704 885
2306-0151-3868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 651 263	3 729 563
2306-0151-3869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,05	916 862	936 666
2306-0151-3870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,71	947 132	967 587
2306-0151-3871	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,03	1 271 068	1 298 463
2306-0151-3872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,63	1 325 370	1 353 935
2306-0151-3873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1395,88	1 557 796	1 591 311
2306-0151-3874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1389,05	1 565 204	1 598 856

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	2 085 679
2306-0151-3876	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1814	2 062 784	2 107 106
2306-0151-3877	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2471,48	2 926 152	2 988 852
2306-0151-3878	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 744 120	3 824 277
2306-0151-3879	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3181	3 898 827	3 982 180
2306-0151-3880	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4068,57	4 671 395	4 771 699
2306-0151-3881	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4087,34	4 765 946	4 868 173
2306-0151-3882	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4854,81	5 643 684	5 764 763
2306-0151-3883	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4881,95	5 658 467	5 779 888
2306-0151-3884	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5968,79	6 886 122	7 033 933
2306-0151-3885	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986,16	7 010 597	7 160 926
2306-0151-3886	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6057,49	7 142 709	7 295 801
2306-0151-3887	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6143,18	7 285 658	7 441 754
2306-0151-3888	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7493,58	8 759 201	8 947 050
2306-0151-3889	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7557,04	8 888 405	9 078 946
2306-0151-3890	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7591,64	8 980 493	9 172 934
2306-0151-3891	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7652,73	9 026 414	9 219 876

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	9 411 140
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	326 928
2306-0151-3902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,34	415 198	424 216
2306-0151-3903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,61	493 693	504 393
2306-0151-3904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,31	692 289	707 261
2306-0151-3905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,38	912 047	931 712
2306-0151-3906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1194	1 322 361	1 350 826
2306-0151-3907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,03	1 644 481	1 679 806
2306-0151-3908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1887,84	2 166 766	2 213 292
2306-0151-3909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,73	1 010 449	1 032 267
2306-0151-3910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300,6	1 418 521	1 449 090
2306-0151-3911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1610,15	1 796 403	1 835 052
2306-0151-3912	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058,62	2 321 222	2 371 126
2306-0151-3913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,29	357 097	364 875
2306-0151-3914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	490,86	475 799	486 145
2306-0151-3915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,13	549 110	561 025

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	730 917
2306-0151-3917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871,3	937 491	957 713
2306-0151-3918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227,8	1 352 077	1 381 194
2306-0151-3919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1477,55	1 676 618	1 712 648
2306-0151-3920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1929,3	2 203 191	2 250 516
2306-0151-3921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2436,21	2 879 556	2 941 265
2306-0151-3922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3258,58	3 893 896	3 977 281
2306-0151-3923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	983,63	1 038 501	1 060 933
2306-0151-3924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,46	1 451 221	1 482 506
2306-0151-3925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,72	1 832 356	1 871 793
2306-0151-3926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104,03	2 361 188	2 411 968
2306-0151-3927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2679,55	3 109 645	3 176 367
2306-0151-3928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3558,97	4 168 539	4 257 925
2306-0151-3929	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4249,62	5 045 120	5 153 205
2306-0151-3930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5095,88	6 076 882	6 207 032
2306-0151-3931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6260,63	7 479 307	7 639 474

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	344 892
2306-0151-4002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	381,09	350 410	358 062
2306-0151-4003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,03	369 962	378 014
2306-0151-4004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,22	401 015	409 700
2306-0151-4005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,76	451 864	461 619
2306-0151-4006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,78	552 610	564 520
2306-0151-4007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,92	366 829	374 808
2306-0151-4008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,02	405 412	414 190
2306-0151-4009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,09	480 856	491 244
2306-0151-4010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,47	586 135	598 778
2306-0151-4011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	337 823	345 218
2306-0151-4012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,82	350 402	358 054
2306-0151-4013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,71	369 955	378 006
2306-0151-4014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	392,83	401 013	409 697
2306-0151-4015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,28	459 247	469 164

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	572 636
2306-0151-4017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612,22	691 883	706 755
2306-0151-4018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,69	882 022	900 943
2306-0151-4019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,86	367 311	375 299
2306-0151-4020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,63	412 870	421 811
2306-0151-4021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465,23	488 768	499 330
2306-0151-4022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546,21	586 916	599 577
2306-0151-4023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	661,07	738 556	754 444
2306-0151-4024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	934 142	954 200
2306-0151-4025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,13	1 096 656	1 120 166
2306-0151-4026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1106,56	1 308 859	1 336 906
2306-0151-4027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 553 989	1 587 252
2306-0151-4028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1566,19	1 928 236	1 969 448
2306-0151-4029	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1938,9	2 405 710	2 457 101
2306-0151-4030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2304,11	2 912 527	2 974 672
2306-0151-4031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2797,15	3 615 568	3 692 607
2306-0151-4032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3424,23	4 485 664	4 581 165

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	5 680 232
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	354 365
2306-0151-4102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	383,84	358 932	366 759
2306-0151-4103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,06	473 593	483 905
2306-0151-4104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,54	588 904	601 699
2306-0151-4105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	808,87	808 308	825 841
2306-0151-4106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,47	1 001 503	1 023 199
2306-0151-4107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,68	1 261 466	1 288 769
2306-0151-4108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,55	644 948	658 972
2306-0151-4109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,55	878 776	897 858
2306-0151-4110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093,3	1 094 368	1 118 103
2306-0151-4111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1359,69	1 374 591	1 404 381
2306-0151-4112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	429,28	397 744	406 424
2306-0151-4113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,21	489 728	500 395
2306-0151-4114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	622,36	606 610	619 794

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	846 014
2306-0151-4116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011,32	1 023 070	1 045 241
2306-0151-4117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1255,41	1 285 622	1 313 456
2306-0151-4118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557,6	1 638 348	1 673 748
2306-0151-4119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,77	2 193 579	2 240 949
2306-0151-4120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,89	663 899	678 340
2306-0151-4121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	943,02	921 498	941 522
2306-0151-4122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,28	1 117 694	1 141 943
2306-0151-4123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1390,72	1 400 397	1 430 755
2306-0151-4124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785,01	1 833 274	1 872 956
2306-0151-4125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2307,1	2 395 080	2 446 881
2306-0151-4126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,4	2 843 240	2 904 674
2306-0151-4127	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290,03	3 455 259	3 529 925
2306-0151-4128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3913,16	4 142 717	4 232 185
2306-0151-4129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4971,15	5 292 250	5 406 497
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 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,49	343 686	351 201
2306-0151-4202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	382,89	359 905	367 750
2306-0151-4203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	407,02	394 481	403 059
2306-0151-4204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,28	539 251	550 956
2306-0151-4205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,78	682 802	697 582
2306-0151-4206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,78	951 143	971 690
2306-0151-4207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1103,9	1 189 662	1 215 321
2306-0151-4208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,4	1 511 109	1 543 666
2306-0151-4209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,48	742 761	758 853
2306-0151-4210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,74	1 047 256	1 069 914
2306-0151-4211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1214,06	1 286 933	1 314 724
2306-0151-4212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516,42	1 628 525	1 663 658
2306-0151-4213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,24	364 829	372 768
2306-0151-4214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,29	424 941	434 176
2306-0151-4215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,63	447 120	456 834
2306-0151-4216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,03	557 788	569 880
2306-0151-4217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	578,54	582 605	595 235

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	733 573
2306-0151-4219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,77	786 480	803 492
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	1 026 478
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	1 104 538
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	1 318 529
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	1 339 110
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	1 427 996
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	1 629 675
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	1 719 242
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	1 825 054
2306-0151-4228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,27	780 579	797 470
2306-0151-4229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,24	821 859	839 640
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	1 128 306
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	1 241 924
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	1 397 878
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	1 542 835
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	1 761 231

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	1 879 101
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	2 008 144
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	367 800
2306-0151-4302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466,41	394 481	403 159
2306-0151-4303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,15	539 251	550 978
2306-0151-4304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,6	682 802	697 620
2306-0151-4305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,91	951 143	971 734
2306-0151-4306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1132,52	1 189 662	1 215 369
2306-0151-4307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413,25	1 511 109	1 543 720
2306-0151-4308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1766,23	1 986 159	2 028 867
2306-0151-4309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354,36	2 673 922	2 731 380
2306-0151-4310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756,12	763 592	780 142
2306-0151-4311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,46	1 071 471	1 094 662
2306-0151-4312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245,25	1 313 197	1 341 566
2306-0151-4313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1551,06	1 657 651	1 693 426

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	2 264 967
2306-0151-4315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,48	2 881 615	2 943 629
2306-0151-4316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3094,27	3 479 381	3 554 198
2306-0151-4317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3704,78	4 182 627	4 272 541
2306-0151-4318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4417,31	5 036 264	5 144 455
2306-0151-4319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5620,2	6 455 147	6 593 749
2306-0151-4320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	499,94	480 257	490 707
2306-0151-4321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,55	506 099	517 109
2306-0151-4322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,47	596 236	609 174
2306-0151-4323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	631,95	627 566	641 185
2306-0151-4324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	742,17	763 811	780 342
2306-0151-4325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785,61	809 461	826 978
2306-0151-4326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	987,52	1 049 332	1 071 988
2306-0151-4327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1038,42	1 106 103	1 129 980
2306-0151-4328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,44	1 273 024	1 300 464
2306-0151-4329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1232,11	1 337 301	1 366 129
2306-0151-4330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,88	1 622 883	1 657 817

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	1 749 161
2306-0151-4332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1645,75	1 818 474	1 857 625
2306-0151-4333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,78	2 154 065	2 200 339
2306-0151-4334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2006,39	2 273 291	2 322 148
2306-0151-4335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151,97	2 423 090	2 475 189
2306-0151-4336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2466,87	2 858 961	2 920 310
2306-0151-4337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,89	2 991 429	3 055 640
2306-0151-4338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2780,26	3 196 473	3 265 101
2306-0151-4339	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,12	802 125	819 489
2306-0151-4340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822,03	844 622	862 904
2306-0151-4341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1080,24	1 129 786	1 154 207
2306-0151-4342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,56	1 244 651	1 271 468
2306-0151-4343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,82	1 375 964	1 405 662
2306-0151-4344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1293,84	1 395 476	1 425 572
2306-0151-4345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1608,8	1 754 846	1 792 662
2306-0151-4346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1616,25	1 872 436	1 912 616
2306-0151-4347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1748,95	2 027 146	2 070 645

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 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2115	2 358 629	2 409 376
2306-0151-4349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,09	2 462 795	2 515 629
2306-0151-4350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2252,71	2 630 946	2 687 372
2306-0151-4351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2700	3 071 378	3 137 369
2306-0151-4352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705,25	3 218 274	3 287 212
2306-0151-4353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3164,79	3 528 002	3 603 911
2306-0151-4354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3277,47	3 731 635	3 811 807
2306-0151-4355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3287,7	3 767 265	3 848 167
2306-0151-4356	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3306,39	3 968 231	4 053 184
2306-0151-4357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3731,4	4 264 757	4 356 359
2306-0151-4358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3860	4 445 359	4 540 790
2306-0151-4359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3868	4 496 421	4 592 887
2306-0151-4360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4134,67	4 780 000	4 882 588
2306-0151-4361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689,41	5 384 578	5 500 195
2306-0151-4362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4699,24	5 450 756	5 567 713
2306-0151-4363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4770,27	5 770 982	5 894 464
2306-0151-4364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5377,4	6 127 960	6 259 608

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	6 990 569
2306-0151-4366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5889,11	6 933 528	7 082 152
2306-0151-4367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6206,34	7 248 152	7 403 605
2306-0151-4368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6231,27	7 341 153	7 498 508
2306-0151-4369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6875,21	7 953 264	8 123 949
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	357 927
2306-0151-4402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,24	384 316	392 675
2306-0151-4403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	458,18	453 200	463 038
2306-0151-4404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,88	619 717	633 144
2306-0151-4405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,83	805 987	823 398
2306-0151-4406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,39	1 158 267	1 183 247
2306-0151-4407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,97	1 439 950	1 470 943
2306-0151-4408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1635,74	1 842 303	1 881 914
2306-0151-4409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	839,28	874 718	893 631
2306-0151-4410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1182,36	1 253 565	1 280 635

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	1 586 536
2306-0151-4412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1831,56	2 011 139	2 054 457
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	465 879
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	531 305
2306-0151-4415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551,66	543 358	555 158
2306-0151-4416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	646,65	662 165	676 501
2306-0151-4417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,62	690 722	705 678
2306-0151-4418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,88	869 386	888 156
2306-0151-4419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	900,24	945 864	966 303
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	1 276 308
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	1 332 043
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	1 566 810
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	2 028 528
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	2 118 259
2306-0151-4425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	922,88	962 914	983 732
2306-0151-4426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,27	997 182	1 018 737
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	1 367 733

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	1 430 688
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	1 682 705
2306-0151-4430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	2 154 774	2 201 140
2306-0151-4431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1945	2 248 903	2 297 168
2306-0151-4432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,1	333 544	340 818
2306-0151-4433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	440 270	449 859
2306-0151-4434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	527,04	512 188	523 323
2306-0151-4435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,17	640 375	654 256
2306-0151-4436	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,62	828 974	846 890
2306-0151-4437	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,5	1 184 609	1 210 168
2306-0151-4438	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332,22	1 468 930	1 500 560
2306-0151-4439	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1673,95	1 874 833	1 915 159
2306-0151-4440	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2180,78	2 501 703	2 555 423
2306-0151-4441	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2819,02	3 300 517	3 371 292
2306-0151-4442	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	899 593	919 052
2306-0151-4443	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1216,92	1 283 063	1 310 781
2306-0151-4444	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462,52	1 585 128	1 619 302

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	2 117 247
2306-0151-4446	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,15	2 708 766	2 767 011
2306-0151-4447	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3195,44	3 625 521	3 703 432
2306-0151-4448	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3753,51	4 334 944	4 427 987
2306-0151-4449	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4439,37	5 168 295	5 279 164
2306-0151-4450	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5445,68	6 353 771	6 490 050
2306-0151-4451	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6937,96	8 160 759	8 335 700
2306-0151-4452	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,53	467 769	477 948
2306-0151-4453	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	545,06	533 681	545 276
2306-0151-4454	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	582,23	568 744	581 103
2306-0151-4455	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,55	689 832	704 777
2306-0151-4456	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,81	722 748	738 411
2306-0151-4457	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847,27	893 354	912 653
2306-0151-4458	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	906,15	951 101	971 655
2306-0151-4459	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,47	1 241 161	1 267 907
2306-0151-4460	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,14	1 296 837	1 324 782
2306-0151-4461	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,13	1 514 870	1 547 453

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	1 607 540
2306-0151-4463	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1738,77	1 972 697	2 015 090
2306-0151-4464	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,74	2 061 822	2 106 134
2306-0151-4465	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486,15	2 825 788	2 886 506
2306-0151-4466	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,38	2 841 289	2 902 334
2306-0151-4467	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3303,37	3 809 706	3 891 483
2306-0151-4468	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321,57	3 830 668	3 912 895
2306-0151-4469	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,79	958 926	979 656
2306-0151-4470	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	946,3	991 339	1 012 765
2306-0151-4471	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,56	1 329 251	1 357 928
2306-0151-4472	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 469 427	1 500 999
2306-0151-4473	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1467,38	1 694 710	1 731 084
2306-0151-4474	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,75	1 627 991	1 663 050
2306-0151-4475	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1920	2 139 285	2 185 316
2306-0151-4476	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1926	2 234 920	2 282 874
2306-0151-4477	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2748,89	3 076 190	3 142 360
2306-0151-4478	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3307,19	4 108 035	4 195 785

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	4 210 063
2306-0151-4480	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4372,54	4 925 822	5 031 729
2306-0151-4481	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4378,52	5 014 712	5 122 407
2306-0151-4482	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5200,3	5 949 673	6 077 456
2306-0151-4483	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5209,14	5 969 934	6 098 137
2306-0151-4484	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6400	7 264 706	7 420 817
2306-0151-4485	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6412,69	7 392 740	7 551 433
2306-0151-4486	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6480,34	7 510 737	7 671 904
2306-0151-4487	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6565,65	7 653 362	7 817 526
2306-0151-4488	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062,5	9 243 019	9 441 506
2306-0151-4489	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8128,19	9 367 197	9 568 279
2306-0151-4490	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8134,23	9 357 213	9 558 105
2306-0151-4491	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8144,23	9 495 275	9 698 945
2306-0151-4492	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8223,73	9 681 988	9 889 527
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	341 741

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	443 639
2306-0151-4503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,43	515 914	527 102
2306-0151-4504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,69	724 922	740 613
2306-0151-4505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,5	953 638	974 218
2306-0151-4506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265,35	1 383 370	1 413 176
2306-0151-4507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1525,49	1 718 177	1 755 119
2306-0151-4508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2004,59	2 267 702	2 316 444
2306-0151-4509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,28	1 058 985	1 081 871
2306-0151-4510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,16	1 487 009	1 519 087
2306-0151-4511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1714,14	1 883 506	1 924 073
2306-0151-4512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2194,52	2 434 929	2 487 337
2306-0151-4513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,81	374 068	382 220
2306-0151-4514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,91	499 035	509 894
2306-0151-4515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,31	576 060	588 570
2306-0151-4516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,95	749 851	766 090
2306-0151-4517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	923,77	981 093	1 002 276
2306-0151-4518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1303,22	1 415 519	1 446 032

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	1 790 697
2306-0151-4520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2051,34	2 307 258	2 356 870
2306-0151-4521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2585,47	3 010 317	3 074 893
2306-0151-4522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462,79	4 073 654	4 160 980
2306-0151-4523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,93	1 089 288	1 112 840
2306-0151-4524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1424,57	1 522 383	1 555 238
2306-0151-4525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,88	1 922 489	1 963 913
2306-0151-4526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245,86	2 478 365	2 531 728
2306-0151-4527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2855,67	3 258 619	3 328 618
2306-0151-4528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3798,7	4 372 045	4 465 906
2306-0151-4529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4537,98	5 291 651	5 405 154
2306-0151-4530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5443,25	6 374 686	6 511 380
2306-0151-4531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6683,12	7 846 936	8 015 170

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	144 929
2306-0201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	172 308	175 910
2306-0201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	243 864	248 953
2306-0201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	347 826	355 070
2306-0201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	560 007	571 620
2306-0201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	808 434	825 154
2306-0201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 448 624	1 478 300
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	179 274
2306-0201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	220 512	225 132
2306-0201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	270 776	276 450
2306-0201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	453 483	462 906
2306-0201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	683 970	698 162
2306-0201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 081 091	1 103 402
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	243 352
2306-0201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	294 509	300 658
2306-0201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	424 850	433 670
2306-0201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	612 350	625 047
2306-0201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	1 015 110	1 036 071
2306-0201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	1 424 098	1 453 476
2306-0201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	2 407 806	2 457 111
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	344 581
2306-0201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	436 893	445 987
2306-0201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	595 605	607 963
2306-0201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	911 707	930 570
2306-0201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 341 830	1 369 596
2306-0201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	2 045 936	2 088 151
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	463 571

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	578 393
2306-0201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	772 957	788 998
2306-0201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	1 073 044	1 095 336
2306-0201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	2 805 438	2 863 289
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	602 662
2306-0201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	756 085	771 800
2306-0201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	983 112	1 003 528
2306-0201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 538 861	1 570 728
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	840 657
2306-0201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 067 955	1 090 124
2306-0201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	1 546 505	1 578 500
2306-0201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	2 421 366	2 471 335
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	1 159 228
2306-0201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	1 394 302	1 423 283
2306-0201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 979 607	2 020 602
2306-0201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	3 146 613	3 211 633
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	1 652 343
2306-0201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 114 562	2 158 361
2306-0201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	3 061 275	3 124 534
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	1 929 191
2306-0201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	2 478 219	2 529 548
2306-0201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	3 579 925	3 653 861
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	168 037
2306-0201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	207 415	211 734
2306-0201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	271 166	276 801
2306-0201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	411 916	420 467
2306-0201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	668 868	682 697

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	984 655
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	201 249
2306-0201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	250 187	255 417
2306-0201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	329 480	336 348
2306-0201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	532 478	543 506
2306-0201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	822 820	839 829
2306-0201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	1 190 900	1 215 457
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	263 989
2306-0201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	331 802	338 715
2306-0201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	444 806	454 045
2306-0201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	722 656	737 586
2306-0201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	1 124 237	1 147 423
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	367 058
2306-0201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	463 910	473 585
2306-0201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	626 198	639 215
2306-0201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 021 390	1 042 507
2306-0201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 602 604	1 635 680
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	489 159
2306-0201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	623 561	636 524
2306-0201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	848 714	866 309
2306-0201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 396 704	1 425 517
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	643 825
2306-0201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	785 249	801 578
2306-0201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 127 537	1 150 880
2306-0201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 877 465	1 916 150
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	895 030
2306-0201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	1 152 118	1 176 021

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	1 618 940
2306-0201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	2 640 561	2 694 988
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	1 208 302
2306-0201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 559 554	1 591 889
2306-0201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	2 258 075	2 304 700
2306-0201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	3 594 586	3 668 631
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	169 396
2306-0201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	211 100	215 499
2306-0201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	278 524	284 334
2306-0201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	426 536	435 391
2306-0201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	670 620	684 497
2306-0201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	965 251	985 173
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	206 742
2306-0201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	255 683	261 032
2306-0201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	343 320	350 475
2306-0201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	538 343	549 500
2306-0201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	828 816	845 959
2306-0201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	1 196 822	1 221 516
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	271 111
2306-0201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	339 125	346 195
2306-0201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	458 203	467 722
2306-0201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	708 332	722 989
2306-0201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	1 134 502	1 157 909
2306-0201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 647 070	1 680 980
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	375 720
2306-0201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	472 837	482 704
2306-0201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	644 634	658 037
2306-0201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	1 032 234	1 053 587

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	2 398 124
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	498 479
2306-0201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	633 146	646 314
2306-0201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	901 677	920 346
2306-0201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 408 402	1 437 468
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	653 993
2306-0201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	835 788	853 144
2306-0201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	1 197 907	1 222 676
2306-0201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 892 010	1 931 006
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	906 961
2306-0201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	1 164 495	1 188 665
2306-0201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 687 556	1 722 461
2306-0201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	2 657 778	2 712 578
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	1 223 163
2306-0201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 575 007	1 607 675
2306-0201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	2 275 013	2 322 004
2306-0201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	3 616 620	3 691 139
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	1 687 319
2306-0201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	2 179 887	2 225 630
2306-0201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	3 178 504	3 244 741
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	1 960 967
2306-0201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 555 313	2 609 036
2306-0201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	3 705 054	3 782 174
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	140 272

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	202 823
2306-0201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	248 719	253 916
2306-0201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	387 108	395 146
2306-0201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	614 542	627 257
2306-0201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	883 267	901 495
2306-0201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 517 038	1 548 356
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	169 968
2306-0201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	238 567	243 555
2306-0201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	306 736	313 143
2306-0201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	478 909	488 849
2306-0201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	828 375	845 466
2306-0201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 204 965	1 229 767
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	236 159
2306-0201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	303 588	309 927
2306-0201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	416 234	424 897
2306-0201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	653 143	666 666

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	1 093 573
2306-0201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 648 104	1 681 975
2306-0201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 905 976	2 965 588
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	337 322
2306-0201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	429 011	437 960
2306-0201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	584 478	596 634
2306-0201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	931 225	950 490
2306-0201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 466 811	1 497 092
2306-0201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 200 786	2 246 118
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	453 142
2306-0201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	663 516	677 260
2306-0201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	801 134	817 765
2306-0201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 285 837	1 312 401
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	599 721
2306-0201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	770 128	786 137

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	1 111 830
2306-0201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 701 272	1 736 403
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	852 432
2306-0201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 075 964	1 098 310
2306-0201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 614 642	1 648 045
2306-0201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 460 591	2 511 366
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	1 146 357
2306-0201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 478 663	1 509 352
2306-0201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 204 575	2 250 128
2306-0201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 395 064	3 465 080
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	394 346
2306-0201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	484 804	494 884
2306-0201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	412 995	421 623
2306-0201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	639 114	652 356
2306-0201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	932 006	951 287

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	1 260 326
2306-0201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 648 614	1 682 692
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	162 684
2306-0201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	198 731	202 866
2306-0201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	280 286	286 115
2306-0201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	449 958	459 253
2306-0201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	698 372	712 764
2306-0201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	1 012 405	1 033 216
2306-0201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	1 031 153	1 052 444
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	190 442
2306-0201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	241 852	246 905
2306-0201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	356 216	363 612
2306-0201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	550 261	561 628
2306-0201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	858 669	876 366
2306-0201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 251 444	1 277 176
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	255 521
2306-0201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	338 406	345 441
2306-0201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	482 767	492 760
2306-0201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	751 804	767 300
2306-0201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 176 452	1 200 654
2306-0201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 720 150	1 755 462
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	374 168
2306-0201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	477 143	487 054
2306-0201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	681 498	695 594
2306-0201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	1 067 431	1 089 420
2306-0201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 674 780	1 709 220
2306-0201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 459 112	2 509 611
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	503 335
2306-0201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	645 502	658 885
2306-0201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	928 479	947 657
2306-0201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 462 728	1 492 829

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	666 944
2306-0201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	858 711	876 492
2306-0201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 240 477	1 266 074
2306-0201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 961 346	2 001 678
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	932 282
2306-0201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 204 386	1 229 300
2306-0201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 744 992	1 781 002
2306-0201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 779 332	2 836 482
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	1 255 012
2306-0201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 626 222	1 659 862
2306-0201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 375 588	2 424 562
2306-0201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 772 894	3 850 466
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	137 741
2306-0201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4x1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	244 553	249 665
2306-0201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4x2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	367 954	375 616
2306-0201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4x6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	815 737	832 633
2306-0201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5x0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	175 908	179 597

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	294 966
2306-0201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	436 310	445 400
2306-0201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	236 755	241 732
2306-0201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	402 991	411 392
2306-0201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	589 540	601 807
2306-0201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	328 486	335 387
2306-0201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	567 630	579 456
2306-0201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	830 453	847 728
2306-0201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	448 336	457 730
2306-0201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	773 247	789 334
2306-0201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	1 135 156	1 158 745
2306-0201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	570 153	582 105
2306-0201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	972 586	992 847
2306-0201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 515 241	1 546 710
2306-0201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	793 877	810 505
2306-0201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 366 063	1 394 501
2306-0201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	2 287 036	2 334 411
2306-0201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	1 139 424	1 163 228
2306-0201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 902 818	1 942 390
2306-0201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	3 147 210	3 212 390

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	90 994
2306-0202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	126 435	129 214
2306-0202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	157 552	161 009
2306-0202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	240 010	245 261
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	106 001

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	148 096
2306-0202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	179 631	183 604
2306-0202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	277 043	283 145
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	140 679
2306-0202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	196 378	200 679
2306-0202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	246 329	251 720
2306-0202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	397 764	406 451
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	196 512
2306-0202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	270 342	276 266
2306-0202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	357 832	365 665
2306-0202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	545 665	557 638
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	245 309
2306-0202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	382 172	390 512
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	322 285
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	440 357
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	585 139
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	114 074
2306-0202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	154 697	158 080
2306-0202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	192 311	196 512
2306-0202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	287 320	293 597
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	134 220
2306-0202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	184 446	188 481
2306-0202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	231 064	236 116
2306-0202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	357 446	365 241
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	166 900
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	230 880
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	87 872
2306-0202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	132 516	135 432
2306-0202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	164 764	168 384
2306-0202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	249 278	254 740
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	118 357
2306-0202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	146 241	149 475
2306-0202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	187 068	191 166
2306-0202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	288 338	294 642
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	147 253
2306-0202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	203 936	208 400
2306-0202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	254 723	260 296
2306-0202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	410 467	419 428
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	204 437

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	287 902
2306-0202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	370 230	378 333
2306-0202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	566 637	579 058
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	262 496
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	335 627
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	471 619
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	624 440

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	180 987
2306-0203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	234 825	239 697
2306-0203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	284 448	290 372
2306-0203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	421 667	430 413
2306-0203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	658 606	672 221
2306-0203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	946 603	966 120
2306-0203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 481 345	1 511 883
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	228 024
2306-0203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	294 675	300 800
2306-0203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	355 165	362 551
2306-0203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	531 200	542 203
2306-0203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	816 258	833 126
2306-0203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 124 462	1 147 675
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	294 286
2306-0203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	352 681	360 019
2306-0203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	494 261	504 494
2306-0203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	716 646	731 457
2306-0203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 095 878	1 118 492
2306-0203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 562 160	1 594 340
2306-0203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 604 918	2 658 177
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	405 592
2306-0203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	496 885	507 208
2306-0203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	657 923	671 558
2306-0203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	1 001 256	1 021 944
2306-0203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	1 542 871	1 574 699
2306-0203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	2 234 361	2 280 390
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	526 775
2306-0203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	636 905	650 135
2306-0203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	908 562	927 350
2306-0203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	1 357 491	1 385 506
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	663 761
2306-0203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	860 701	878 542
2306-0203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	1 246 130	1 271 844
2306-0203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 808 008	1 845 321
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	929 824

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	1 216 479
2306-0203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	1 740 662	1 776 584
2306-0203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	2 568 233	2 621 183
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	1 241 706
2306-0203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	1 660 267	1 694 613
2306-0203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	2 191 578	2 236 865
2306-0203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 536 470	3 609 337
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	1 681 652
2306-0203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	2 173 898	2 218 836
2306-0203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	3 042 596	3 105 422
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	1 955 494
2306-0203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	2 532 152	2 584 509
2306-0203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	3 692 530	3 768 656
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	136 447
2306-0203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	178 030	181 869
2306-0203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	226 995	231 871
2306-0203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	318 246	325 101
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	166 215
2306-0203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	183 494	187 500
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	189 341
2306-0203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	253 937	259 423
2306-0203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	326 306	333 334
2306-0203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	481 650	492 062
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	255 334
2306-0203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	352 932	360 548
2306-0203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	456 636	466 490

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	646 924
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	317 224
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	403 726
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	553 082
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	713 790
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	323 763
2306-0203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	374 186	381 888
2306-0203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	484 440	494 386
2306-0203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	670 431	684 174
2306-0203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	967 105	986 917
2306-0203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	1 318 243	1 345 215
2306-0203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	2 049 449	2 091 280
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	376 681
2306-0203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	446 787	455 976
2306-0203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	571 934	583 674
2306-0203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	799 907	816 297
2306-0203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	1 162 908	1 186 721
2306-0203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 596 007	1 628 623
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	470 574
2306-0203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	554 006	565 399
2306-0203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	721 797	736 610
2306-0203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	1 029 689	1 050 781
2306-0203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 518 314	1 549 383
2306-0203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	2 110 120	2 153 276
2306-0203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	3 345 082	3 413 265
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	640 903
2306-0203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	758 959	774 561
2306-0203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	995 945	1 016 378
2306-0203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	1 431 663	1 460 984
2306-0203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 122 530	2 165 843
2306-0203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	2 971 896	3 032 434
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	798 114
2306-0203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	958 151	977 846
2306-0203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 278 619	1 304 845
2306-0203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 871 430	1 909 749
2306-0203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	2 817 754	2 875 164
2306-0203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	3 972 804	4 053 514
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	1 000 449
2306-0203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 213 359	1 238 299
2306-0203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 638 916	1 672 529
2306-0203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	2 429 213	2 478 974
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	1 339 875
2306-0203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 638 220	1 671 889
2306-0203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	2 242 617	2 288 632
2306-0203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	3 353 016	3 421 682
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	1 719 696
2306-0203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	2 131 024	2 174 846
2306-0203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	2 934 585	2 994 649
2306-0203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	4 435 347	4 525 627
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	2 310 044
2306-0203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 869 228	2 928 901
2306-0203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	4 000 187	4 082 851
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	2 639 187
2306-0203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	3 291 347	3 359 684
2306-0203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 607 965	4 702 970

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	218 078
2306-0204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	257 255	262 682
2306-0204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	318 443	325 143
2306-0204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	453 617	463 103
2306-0204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	710 743	725 516
2306-0204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	1 002 887	1 023 655
2306-0204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 523 419	1 554 749
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	257 648
2306-0204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	285 748	291 789
2306-0204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	370 582	378 381
2306-0204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	553 297	564 850

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	847 297
2306-0204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 165 026	1 189 188
2306-0204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 926 814	1 966 506
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	317 272
2306-0204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	364 793	372 473
2306-0204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	479 822	489 880
2306-0204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	699 996	714 591
2306-0204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 113 099	1 136 189
2306-0204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 619 097	1 652 559
2306-0204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 659 178	2 714 069
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	429 389
2306-0204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	503 727	514 310
2306-0204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	661 375	675 221
2306-0204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 016 951	1 038 098
2306-0204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 565 206	1 597 683
2306-0204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 268 813	2 315 724

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	550 229
2306-0204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	666 270	680 219
2306-0204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	899 452	918 212
2306-0204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 371 210	1 399 691
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	709 992
2306-0204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	847 856	865 584
2306-0204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 205 145	1 230 243
2306-0204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 868 135	1 906 835
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	955 507
2306-0204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 169 783	1 194 230
2306-0204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 702 410	1 737 782
2306-0204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 682 466	2 737 956
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	1 241 969
2306-0204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 611 817	1 645 387
2306-0204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 189 740	2 235 272

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	3 574 622
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	1 782 982
2306-0204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 296 162	2 343 851
2306-0204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	3 286 014	3 353 636
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	2 079 270
2306-0204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	2 661 077	2 716 244
2306-0204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 819 291	3 897 815
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	262 806
2306-0204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	313 752	320 353
2306-0204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	417 148	425 878
2306-0204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	609 786	622 468
2306-0204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	913 883	932 830
2306-0204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 293 909	1 320 649
2306-0204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	2 830 983	2 888 656
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	331 033

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	410 002
2306-0204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	543 511	554 843
2306-0204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	809 389	826 172
2306-0204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 228 262	1 253 655
2306-0204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 755 209	1 791 393
2306-0204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	3 609 035	3 682 923
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	448 295
2306-0204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	548 761	560 245
2306-0204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	750 773	766 407
2306-0204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 129 019	1 152 407
2306-0204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	2 332 749	2 380 577
2306-0204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 463 143	2 513 941
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	583 692
2306-0204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	719 023	734 027
2306-0204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	997 781	1 018 507
2306-0204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 521 232	1 552 713

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	2 380 912
2306-0204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	3 374 827	3 444 365
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	746 393
2306-0204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	933 943	953 393
2306-0204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 309 002	1 336 178
2306-0204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	2 002 967	2 044 363
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	1 019 253
2306-0204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 272 817	1 299 325
2306-0204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 801 518	1 838 872
2306-0204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 798 174	2 855 978
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	1 331 071
2306-0204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 692 309	1 727 489
2306-0204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 412 241	2 462 223
2306-0204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 790 625	3 868 819
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	1 819 487

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	2 420 699
2306-0204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 382 931	3 452 878
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	2 153 313
2306-0204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 746 757	2 803 981
2306-0204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	3 930 567	4 011 749
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	440 562
2306-0204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	401 723	410 074
2306-0204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	489 739	499 895
2306-0204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	672 378	686 255
2306-0204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	1 075 399	1 097 411
2306-0204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	1 426 178	1 455 269
2306-0204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	2 159 421	2 203 280
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	490 188
2306-0204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	355 223	362 671
2306-0204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	577 193	589 151

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	925 595
2306-0204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 273 099	1 299 185
2306-0204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 705 058	1 739 884
2306-0204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 617 628	2 670 843
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	578 252
2306-0204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	443 957	453 259
2306-0204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	650 054	663 547
2306-0204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	1 137 165	1 160 485
2306-0204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 627 815	1 661 044
2306-0204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	2 216 229	2 261 306
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	756 326
2306-0204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	610 318	623 079
2306-0204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	897 165	915 850
2306-0204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 546 945	1 578 724
2306-0204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	2 251 381	2 297 338
2306-0204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	3 087 178	3 149 959

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	915 772
2306-0204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 073 992	1 096 145
2306-0204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	1 153 659	1 177 537
2306-0204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 985 157	2 025 773
2306-0204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	2 934 005	2 993 753
2306-0204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	4 078 865	4 161 649
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	1 121 460
2306-0204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	1 331 968	1 359 432
2306-0204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 320 183	1 347 726
2306-0204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	2 553 697	2 606 135
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	1 468 236
2306-0204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 786 593	1 823 442
2306-0204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 368 558	2 417 422
2306-0204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	3 470 766	3 541 708
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	1 866 477

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	2 296 953
2306-0204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	3 056 431	3 119 165
2306-0204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	4 500 044	4 591 909
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	2 452 197
2306-0204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 999 755	3 061 870
2306-0204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	4 124 799	4 209 692
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	2 804 326
2306-0204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	3 441 144	3 512 274
2306-0204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	4 743 865	4 841 382

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	156 477
2306-0205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	200 263	204 662
2306-0205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	263 166	268 892

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	370 021
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	198 383
2306-0205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	248 163	253 463
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	212 324
2306-0205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	279 711	285 848
2306-0205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	368 481	376 501
2306-0205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	544 584	556 439
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	283 317
2306-0205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	388 601	397 134
2306-0205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	511 101	522 239
2306-0205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	755 123	771 584
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	347 282
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	440 658
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	613 169

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	790 457

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	149 947
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	191 491
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	322 728
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	406 797
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	638 764
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	923 183
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	1 612 703
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	177 934
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	234 512
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	335 597
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	509 062

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	252 616
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	322 223
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	447 113
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	692 802
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	1 079 731
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	1 574 390
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	2 796 584
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	353 037
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	446 051
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	629 920
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	978 940
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	1 531 282
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	2 283 537
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	491 042
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	605 578

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	857 402
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	1 344 455
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	639 164
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	805 176
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	1 144 798
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	1 803 366
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	896 076
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	1 128 851
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	1 619 064
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	2 602 965
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	1 211 448
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	1 533 657
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	2 193 432
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	3 538 186
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	236 964

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	290 819
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	397 333
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	541 480
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	846 854
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	1 193 717
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	1 904 929
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	286 565
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	353 292
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	457 959
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	661 397
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	1 042 667
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	1 473 733
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	2 367 633
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	380 850
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	472 899
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	633 583

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	895 502
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	1 426 408
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	2 024 898
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	3 296 066
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	537 960
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	669 391
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	868 207
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	1 268 210
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	2 043 337
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	2 899 415
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	720 457
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	902 116
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	1 197 045
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	1 742 329
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	2 800 587
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	953 156
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	1 209 056
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	1 575 604
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	2 323 623
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	1 345 540
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	1 692 907
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	2 216 018
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	3 287 076
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	1 824 949
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	2 299 429
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	2 998 193
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	4 448 647
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	2 526 152
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	3 190 803
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	4 394 076
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	2 939 129
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	3 717 265
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	5 126 186
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	156 992
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	203 357
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	289 213
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	461 694
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	719 126
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	1 044 690
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	1 067 033
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	191 379
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	248 917
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	365 904
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	568 078
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	887 269
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	1 291 909

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	1 317 798
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	257 599
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	347 606
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	496 157
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	776 365
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	1 217 809
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	1 780 153
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	1 813 108
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	376 765
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	491 127
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	703 130
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	1 103 134
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	1 733 364
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	2 547 525
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	507 265

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	665 472
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	959 159
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	1 514 097
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	2 386 716
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	672 737
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	886 076
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	1 282 428
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	2 031 979
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	941 562
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	1 243 622
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	1 805 117
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	2 879 309
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	1 268 543
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	1 680 492
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	2 458 315

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	3 910 566

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	226 175
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	267 071
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	349 206
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	487 934
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	739 346
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	1 040 965
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	1 745 370
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	261 411
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	320 244
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	412 541
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	604 217

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	899 117
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	1 337 993
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	329 822
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	409 499
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	539 965
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	798 853
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	1 210 049
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	1 726 577
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	2 955 067
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	461 940
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	564 778
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	749 337
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	1 118 719
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	1 726 707
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	2 576 776
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	578 243
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	732 947
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	990 413
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	1 517 059
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	748 480
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	950 472
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	1 310 825
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	2 006 600
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	1 027 096
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	1 334 894
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	1 814 103
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	2 771 045
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	1 376 390
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	1 771 957
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	2 426 168

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	3 957 032
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	1 865 768
2306-0207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 400 018	2 449 947
2306-0207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	3 430 212	3 501 089
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	2 175 837
2306-0207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 781 349	2 838 999
2306-0207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	3 986 744	4 068 818
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	223 942
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	271 120
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	357 568
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	518 699
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	772 845
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	1 090 177
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	1 743 892
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	262 089

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	320 413
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	427 413
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	627 231
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	942 270
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	1 336 909
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	331 081
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	411 056
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	558 297
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	834 103
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	1 268 190
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	1 815 596
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	2 928 538
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	448 913
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	562 467
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	771 862
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	1 164 430

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	1 771 147
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	2 550 181
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	581 897
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	738 472
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	1 027 674
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	1 571 262
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	2 413 450
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	3 496 594
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	750 248
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	960 651
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	1 349 866
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	2 071 420
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	1 024 945
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	1 311 140
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	1 860 163

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	2 895 227
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	1 341 926
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	1 745 193
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	2 493 002
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	3 952 480
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	1 836 389
2306-0207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	2 395 509	2 445 339
2306-0207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	3 425 004	3 495 703
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	2 171 305
2306-0207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	2 776 060	2 833 770
2306-0207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	3 980 634	4 062 630

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	105 666
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	153 163
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	194 589
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	301 763
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	123 366
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	154 448
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	228 586
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	294 352
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	473 614
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	214 899
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	320 162
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	424 838
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	271 656
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	346 629
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	484 636
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	630 202

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	173 311
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	225 784
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	268 687
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	376 134
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	197 251
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	232 494
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	311 972
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	379 871
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	561 360
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	305 524
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	427 378
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	523 915
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	369 823
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	463 882
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	606 100
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	780 987

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	166 257
2306-0211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	218 457	223 406
2306-0211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	261 186	267 071
2306-0211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	367 517	375 721
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	208 175
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	229 922

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	310 145
2306-0211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	370 625	378 896
2306-0211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	538 229	550 204
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	304 413
2306-0211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	407 477	416 965
2306-0211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	501 750	512 955
2306-0211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	736 788	753 187
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	369 032
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	452 577
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	594 050
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	749 000
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	290 675
2306-0211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	321 138	327 960
2306-0211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	364 863	372 644
2306-0211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	521 242	532 247
2306-0211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	728 805	744 123
2306-0211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	1 029 164	1 050 655
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	315 302
2306-0211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	354 717	362 295
2306-0211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	422 001	430 989
2306-0211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	604 704	617 462
2306-0211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	888 911	907 555
2306-0211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 262 252	1 288 553
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	368 938
2306-0211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	425 764	434 829

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	536 428
2306-0211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	786 412	802 921
2306-0211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	1 196 930	1 221 889
2306-0211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 714 426	1 750 004
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	431 367
2306-0211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	530 166	541 469
2306-0211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	728 534	743 899
2306-0211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	1 099 975	1 122 984
2306-0211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 684 146	1 719 200
2306-0211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	2 421 426	2 471 644
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	559 872
2306-0211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	696 547	711 288
2306-0211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	969 840	990 190
2306-0211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 484 110	1 515 031
2306-0211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 702 879	1 738 693
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	722 433
2306-0211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	906 233	925 331
2306-0211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	1 274 241	1 300 885
2306-0211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 966 990	2 007 863
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	988 120
2306-0211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	1 248 175	1 274 388
2306-0211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 767 835	1 804 735
2306-0211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	2 747 180	2 804 189
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	1 304 271
2306-0211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 659 081	1 693 850
2306-0211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 366 371	2 415 627
2306-0211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	3 701 020	3 777 711
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	1 782 275
2306-0211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	2 278 838	2 326 539
2306-0211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	3 268 017	3 335 933
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	2 062 224
2306-0211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 643 501	2 698 987
2306-0211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	3 801 326	3 880 474

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	345 441
2306-0215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	420 087	429 019
2306-0215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	560 535	572 383
2306-0215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	806 593	823 538
2306-0215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	1 118 229	1 141 584
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	396 792
2306-0215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	484 576	494 869
2306-0215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	663 388	677 386
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	484 981
2306-0215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	592 451	604 990
2306-0215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	860 042	878 096
2306-0215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	1 293 902	1 321 176
2306-0215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 826 963	1 865 561
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	624 963
2306-0215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	800 469	817 374
2306-0215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 173 532	1 198 113
2306-0215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 808 896	1 846 571
2306-0215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	2 524 944	2 577 339
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	803 711
2306-0215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 047 349	1 069 347
2306-0215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 567 198	1 599 894
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	1 032 309
2306-0215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 348 345	1 376 583

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	2 101 175
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	1 392 901
2306-0215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 874 284	1 913 414
2306-0215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 888 367	2 948 364
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	1 900 785
2306-0215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	2 477 826	2 529 473
2306-0215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	3 795 865	3 874 595
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	282 705
2306-0215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	251 900	257 590
2306-0215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	344 919	352 561
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	248 574
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	279 755
2306-0215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	392 993	401 698
2306-0215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	460 902	471 087

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	661 253
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	364 298
2306-0215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	509 000	520 268
2306-0215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	613 008	626 544
2306-0215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	892 114	911 765
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	428 519
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	534 442
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	732 446
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	901 946

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	395 488

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	474 225
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	579 914
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	862 823
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	1 189 733
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	436 948
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	535 340
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	722 044
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	519 636
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	657 305
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	924 423
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	1 374 774
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	1 926 397
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	654 570
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	862 641
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	1 226 456

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	1 907 570
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	2 702 507
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	837 854
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	1 089 865
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	1 685 368
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	1 070 488
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	1 420 712
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	2 209 409
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	1 443 157
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	2 004 734
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	3 077 715
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	1 892 573
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	2 655 013
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	4 108 831

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	354 438
2306-0217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	329 972	337 146
2306-0217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	411 118	419 993
2306-0217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	535 951	547 456
2306-0217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	762 351	778 605
2306-0217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	1 048 141	1 070 346
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	379 079
2306-0217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	374 056	382 178
2306-0217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	468 440	478 537
2306-0217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	636 133	649 748
2306-0217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	900 308	919 298
2306-0217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 337 086	1 364 940
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	432 704
2306-0217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	454 073	463 886
2306-0217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	577 115	589 504
2306-0217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	829 181	846 828
2306-0217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	1 217 480	1 243 131
2306-0217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 702 951	1 738 773
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	494 485
2306-0217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	578 562	591 073
2306-0217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	737 422	753 271
2306-0217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	1 101 765	1 125 179
2306-0217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 716 098	1 752 284
2306-0217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	2 443 767	2 495 029
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	626 998
2306-0217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	745 244	761 253
2306-0217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	990 746	1 011 861
2306-0217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	1 467 233	1 498 264

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	1 828 199
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	795 345
2306-0217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	957 266	977 713
2306-0217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	1 277 971	1 305 102
2306-0217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 952 906	1 994 046
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	1 064 525
2306-0217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	1 282 740	1 310 065
2306-0217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 829 687	1 868 321
2306-0217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	2 752 088	2 810 006
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	1 387 622
2306-0217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 705 797	1 741 970
2306-0217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	2 297 048	2 345 673
2306-0217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	3 612 175	3 688 052
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	1 878 071
2306-0217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	2 393 289	2 443 947
2306-0217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	3 392 905	3 464 245
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	2 178 213
2306-0217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 764 132	2 822 546
2306-0217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	3 933 126	4 015 715
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	225 366
2306-0217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	261 638	267 498
2306-0217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	331 869	339 225
2306-0217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	450 123	460 058
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	252 901
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	284 714

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	391 901
2306-0217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	450 999	460 954
2306-0217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	635 261	649 241
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	373 204
2306-0217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	497 981	508 994
2306-0217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	601 023	614 281
2306-0217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	874 554	893 801
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	438 303
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	538 505
2306-0217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	975 377	996 426
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	721 685
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	889 674
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	309 337
2306-0217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	378 369	386 467
2306-0217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	511 065	521 908
2306-0217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	1 000 922	1 021 922
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	449 889
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	449 826

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	564 640
2306-0217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	794 193	810 924
2306-0217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 172 459	1 197 029
2306-0217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 630 127	1 664 117
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	745 391
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	963 822
2306-0217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 390 437	1 419 591
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	1 253 850
2306-0217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 845 581	1 884 149
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	1 286 593
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	2 121 197
2306-0217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	3 169 657	3 235 857
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	326 020
2306-0217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	399 872	408 442

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	542 984
2306-0217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	376 307	384 403
2306-0217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	640 599	654 190
2306-0217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	463 759	473 680
2306-0217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	581 552	593 908
2306-0217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	771 144	787 513
2306-0217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	1 270 360	1 297 114
2306-0217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	2 270 466	2 318 101
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	440 079

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	331 255
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	335 939
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	312 188

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	331 283
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	437 804
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	498 475
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	577 157
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	767 948
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	939 178

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	229 800
2306-0301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	118	288 558	294 529

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	483 543
2306-0301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	236	567 547	579 297
2306-0301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	274	669 692	683 549
2306-0301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	311	774 489	790 504
2306-0301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 219 363	1 244 430
2306-0301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	518	1 519 561	1 550 828
2306-0301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	572	1 697 852	1 732 776
2306-0301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	624	1 875 712	1 914 281
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	121 527
2306-0301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	72	150 274	153 401
2306-0301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	84	181 793	185 571
2306-0301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	105	247 945	253 081
2306-0301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	138	313 125	319 621
2306-0301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	169	403 956	412 321
2306-0301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	210	462 516	472 121
2306-0301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	239	613 565	626 240

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	688 027
2306-0301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	294	767 822	783 675
2306-0301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	321	855 196	872 842
2306-0301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	349	943 823	963 289
2306-0301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	375	1 032 918	1 054 210
2306-0301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 150 581	1 174 272
2306-0301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	444	1 324 419	1 351 658
2306-0301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	597	1 497 721	1 528 684
2306-0301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	746	1 880 183	1 919 048

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	238 463
2306-0302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	133	298 028	304 213
2306-0302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	195	485 658	495 701

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	628 743
2306-0302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	295	792 534	808 883
2306-0302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	332	916 269	935 156
2306-0302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	1 241 253	1 266 796
2306-0302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 543 830	1 575 629
2306-0302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	601	1 723 430	1 758 914
2306-0302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	654	1 902 522	1 941 678
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	277 833
2306-0302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	151	349 352	356 594
2306-0302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	220	575 352	587 231
2306-0302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	798 137	814 592
2306-0302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	336	945 838	965 323
2306-0302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	1 095 353	1 117 902
2306-0302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	516	1 484 679	1 515 245
2306-0302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	626	1 850 568	1 888 637

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	2 111 008
2306-0302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	746	2 285 895	2 332 874
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	126 945
2306-0302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	77	156 026	159 277
2306-0302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	89	188 045	191 956
2306-0302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	255 830	261 133
2306-0302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	146	322 366	329 060
2306-0302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	177	414 073	422 654
2306-0302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	219	535 649	546 732
2306-0302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	248	625 337	638 263
2306-0302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	270	686 457	700 642
2306-0302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	305	781 527	797 673
2306-0302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	338	869 194	887 149
2306-0302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	958 329	978 106
2306-0302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	389	1 047 986	1 069 603
2306-0302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	421	1 166 234	1 190 270

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	1 373 203
2306-0302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	649	1 519 141	1 550 621
2306-0302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	802	1 903 551	1 942 978
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	148 643
2306-0302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	82	183 441	187 248
2306-0302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	95	221 654	226 248
2306-0302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	118	295 489	301 598
2306-0302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	156	381 573	389 468
2306-0302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	191	492 674	502 850
2306-0302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	236	640 011	653 210
2306-0302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	269	748 505	763 930
2306-0302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	292	822 132	839 068
2306-0302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	331	936 535	955 825
2306-0302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	1 043 081	1 064 553
2306-0302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	393	1 151 006	1 174 690
2306-0302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	424	1 260 097	1 286 016

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	1 432 328
2306-0302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	556	1 616 284	1 649 549
2306-0302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 827 711	1 865 301
2306-0302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	749	2 293 937	2 341 082
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	270 484
2306-0302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	133	331 992	338 857
2306-0302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	195	526 000	536 850
2306-0302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	256	715 449	730 191
2306-0302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	295	840 457	857 765
2306-0302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	332	968 277	988 204
2306-0302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	1 300 481	1 327 209
2306-0302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 607 503	1 640 576
2306-0302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	601	1 789 803	1 826 615
2306-0302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	654	1 971 420	2 011 954
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	152 110
2306-0302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	77	182 022	185 793
2306-0302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	89	215 560	220 022
2306-0302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	277 658	283 397
2306-0302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	146	355 755	363 117
2306-0302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	177	449 636	458 928
2306-0302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	219	573 817	585 663
2306-0302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	248	664 812	678 527
2306-0302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	270	727 415	742 420
2306-0302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	305	826 044	843 080
2306-0302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	338	914 141	932 995
2306-0302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	361	1 004 388	1 025 086
2306-0302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	389	1 095 256	1 117 819
2306-0302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	421	1 214 629	1 239 633
2306-0302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	468	1 377 334	1 405 672
2306-0302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	649	1 575 012	1 607 609
2306-0302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	847	1 962 570	2 003 253

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	342 584
2306-0303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	300	408 913	417 598
2306-0303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	388	618 760	631 791
2306-0303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	463	821 057	838 261
2306-0303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	514	953 609	973 550
2306-0303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	562	1 087 043	1 109 734
2306-0303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	680	1 436 230	1 466 104
2306-0303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1002	1 756 743	1 793 571
2306-0303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1077	1 946 555	1 987 306
2306-0303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1088	2 135 330	2 179 875
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	206 978
2306-0303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	230	238 933	244 100
2306-0303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	249	286 207	292 352
2306-0303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	279	352 693	360 218

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	440 886
2306-0303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	383	531 405	542 680
2306-0303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	431	662 769	676 753
2306-0303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	471	757 808	773 760
2306-0303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	622	824 302	841 839
2306-0303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	687	931 817	951 614
2306-0303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	714	1 022 197	1 043 848
2306-0303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	742	1 115 983	1 139 557
2306-0303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	786	1 210 801	1 236 345
2306-0303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	834	1 334 412	1 362 510
2306-0303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	921	1 534 777	1 567 029
2306-0303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1107	1 711 111	1 747 204
2306-0303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1291	2 110 453	2 154 844

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	436 472
2306-0305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	377	508 511	519 318
2306-0305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	468	736 880	752 409
2306-0305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	566	953 963	973 999
2306-0305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	627	1 095 155	1 118 118
2306-0305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	683	1 236 557	1 262 443
2306-0305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	819	1 577 335	1 610 266
2306-0305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	941	1 932 826	1 973 073
2306-0305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1048	2 130 978	2 175 369
2306-0305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1121	2 327 626	2 376 073
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	292 729
2306-0305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	272	327 130	334 132
2306-0305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	297	369 021	376 903
2306-0305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	328	439 983	449 337

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	540 611
2306-0305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	425	635 828	649 263
2306-0305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	483	775 388	791 712
2306-0305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	524	874 883	893 266
2306-0305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	557	945 851	965 709
2306-0305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	599	1 063 785	1 086 073
2306-0305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	631	1 156 408	1 180 603
2306-0305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	671	1 254 062	1 280 277
2306-0305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	709	1 353 206	1 381 468
2306-0305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	757	1 481 291	1 512 196
2306-0305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	841	1 671 136	1 705 980
2306-0305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	897	1 849 427	1 887 932
2306-0305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1037	2 280 668	2 328 034

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	328 745
2306-0309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	394 360	402 739
2306-0309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	601 886	614 566
2306-0309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	451	802 291	819 099
2306-0309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	503	933 745	953 270
2306-0309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	546	1 066 183	1 088 429
2306-0309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	660	1 411 366	1 440 709
2306-0309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	984	1 729 787	1 766 046
2306-0309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1035	1 918 451	1 958 569
2306-0309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1068	2 106 122	2 150 050
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	195 964
2306-0309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	210	227 694	232 603
2306-0309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	228	264 391	270 064
2306-0309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	255	329 979	337 010

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	426 251
2306-0309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	347	516 259	527 171
2306-0309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	399	646 585	660 191
2306-0309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	433	741 058	756 611
2306-0309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	459	806 985	823 900
2306-0309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	633	913 164	932 497
2306-0309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	663	1 003 274	1 024 460
2306-0309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	699	1 096 563	1 119 676
2306-0309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	737	1 190 841	1 215 903
2306-0309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	782	1 313 884	1 341 483
2306-0309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	870	1 486 950	1 518 159
2306-0309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	924	1 662 723	1 697 539
2306-0309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	1098	2 084 316	2 127 858

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	281 367
2306-0311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	152	295 473	301 639
2306-0311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	214	481 910	491 910
2306-0311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	280	646 161	659 557
2306-0311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	318	727 572	742 661
2306-0311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	359	852 900	870 565
2306-0311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	455	1 139 881	1 163 448
2306-0311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	550	1 405 899	1 434 947
2306-0311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	605	1 821 979	1 859 441
2306-0311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	658	2 008 664	2 049 949
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	153 421
2306-0311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	98	169 856	173 419
2306-0311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	110	209 159	213 528
2306-0311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	131	264 646	270 160

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	332 387
2306-0311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	188	407 085	415 544
2306-0311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	228	594 895	607 178
2306-0311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	256	689 138	703 353
2306-0311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	275	753 835	769 376
2306-0311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	310	855 591	873 227
2306-0311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	335	947 014	966 520
2306-0311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	362	1 040 484	1 061 906
2306-0311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	390	1 134 648	1 158 000
2306-0311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	426	1 258 435	1 284 324
2306-0311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	480	1 425 861	1 455 189
2306-0311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	530	1 605 883	1 638 896
2306-0311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	644	2 005 772	2 046 976

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	253 292
2306-0315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	167	321 938	328 659
2306-0315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	186	411 801	420 351
2306-0315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	234	485 287	495 388
2306-0315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	316	681 348	695 509
2306-0315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	364	775 400	791 523
2306-0315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	407	885 250	903 643
2306-0315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	519	1 329 394	1 356 859
2306-0315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 445 711	1 475 661
2306-0315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	697	1 838 547	1 876 496
2306-0315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	758	2 027 602	2 069 435
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	342 814
2306-0315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	235	420 221	429 023
2306-0315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	330	665 695	679 567

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	924 807
2306-0315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	484	1 064 680	1 086 792
2306-0315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	540	1 224 818	1 250 227
2306-0315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	678	1 389 694	1 418 634
2306-0315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	816	2 003 432	2 044 880
2306-0315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	898	2 234 141	2 280 342
2306-0315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	974	2 464 202	2 515 132
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	148 556
2306-0315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	102	175 788	179 476
2306-0315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	115	204 606	208 892
2306-0315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	136	263 304	268 800
2306-0315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	167	326 401	333 211
2306-0315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	200	408 784	417 298
2306-0315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	242	565 316	577 031
2306-0315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	269	678 103	692 120
2306-0315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	291	742 142	757 477

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	777 992
2306-0315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	359	935 201	954 512
2306-0315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	387	919 802	938 852
2306-0315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	417	1 118 776	1 141 856
2306-0315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	453	1 238 285	1 263 816
2306-0315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	529	1 417 834	1 447 085
2306-0315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	571	1 414 084	1 443 331
2306-0315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	689	1 973 919	2 014 562
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	203 405
2306-0315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	140	239 852	244 886
2306-0315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	158	281 722	287 623
2306-0315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	183	357 875	365 342
2306-0315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	225	447 325	456 652
2306-0315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	264	563 015	574 721
2306-0315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	316	716 367	731 228
2306-0315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	351	827 081	844 216
2306-0315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	370	905 134	923 862
2306-0315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ 31995-2012	км	3	436	1 034 340	1 055 764

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	1 163 451
2306-0315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	499	1 250 365	1 276 216
2306-0315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	549	1 363 279	1 391 472
2306-0315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	598	1 509 251	1 540 447
2306-0315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	665	1 725 814	1 761 454
2306-0315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	720	1 931 383	1 971 228
2306-0315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ 31995-2012	км	3	752	2 405 396	2 454 775
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	332 235
2306-0315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	206	401 169	409 541
2306-0315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	275	609 867	622 529
2306-0315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	360	819 670	836 672
2306-0315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	406	956 527	976 344
2306-0315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	452	1 088 982	1 111 526
2306-0315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	563	1 423 109	1 452 523
2306-0315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	674	1 749 124	1 785 246

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	1 984 934
2306-0315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	801	2 139 885	2 184 037
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	204 898
2306-0315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	137	239 772	244 799
2306-0315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	151	274 307	280 048
2306-0315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	172	342 794	349 941
2306-0315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	207	422 563	431 364
2306-0315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	239	518 161	528 928
2306-0315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	282	650 202	663 683
2306-0315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	310	741 084	756 430
2306-0315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	333	810 942	827 724
2306-0315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	380	923 962	943 083
2306-0315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	402	1 010 319	1 031 205
2306-0315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	430	1 101 076	1 123 824
2306-0315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	461	1 199 911	1 224 688
2306-0315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	496	1 319 685	1 346 917

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	1 542 404
2306-0315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	613	1 679 161	1 713 780
2306-0315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км	3	730	2 073 739	2 116 448

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	115 703
2306-0401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	165 095	168 514
2306-0401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	260 899	266 291
2306-0401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	349 582	356 824
2306-0401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	534 320	545 378
2306-0401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	972 632	992 691
2306-0401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 423 248	1 452 599
2306-0401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 873 897	1 912 479
2306-0401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	2 710 648	2 766 460
2306-0401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	3 520 628	3 593 128
2306-0401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	4 405 181	4 495 884
2306-0401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	5 211 816	5 319 066
2306-0401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	6 011 576	6 135 230
2306-0401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	6 812 546	6 952 623
2306-0401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	7 697 238	7 855 535
2306-0401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	8 499 045	8 673 780
2306-0401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	10 092 618	10 300 021
2306-0401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	11 711 659	11 952 291
2306-0401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	13 306 694	13 580 011

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	15 188 749
2306-0401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	16 472 265	16 810 443
2306-0401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	19 689 517	20 093 418
2306-0401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	122 656	125 205
2306-0401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	180 906	184 688
2306-0401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	311 158	317 626
2306-0401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	436 723	445 797
2306-0401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	690 508	704 835
2306-0401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 304 103	1 331 098
2306-0401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	2 115 095	2 158 698
2306-0401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	2 578 083	2 631 282
2306-0401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	3 777 056	3 854 862
2306-0401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	5 267 748	5 376 076
2306-0401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	6 489 584	6 622 955
2306-0401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	7 104 785	7 251 057
2306-0401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	9 040 895	9 226 608
2306-0401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	10 255 917	10 466 522
2306-0401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	11 480 410	11 716 091
2306-0401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	12 729 651	12 990 959
2306-0401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	15 148 895	15 459 747
2306-0401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	185 318	189 163
2306-0401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	278 015	283 787
2306-0401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	467 248	476 943
2306-0401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	656 212	669 798
2306-0401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	1 052 967	1 074 748
2306-0401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	2 056 272	2 098 689
2306-0401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	3 165 819	3 230 988
2306-0401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	3 811 353	3 889 918
2306-0401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	6 099 352	6 224 723
2306-0401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	8 068 822	8 234 635
2306-0401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	9 957 271	10 161 779
2306-0401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	11 819 517	12 062 183
2306-0401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	13 840 307	14 124 354

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	16 038 770
2306-0401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	17 607 468	17 968 651
2306-0401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	19 477 752	19 877 228
2306-0401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	23 217 950	23 693 993
2306-0401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	251 083	256 267
2306-0401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	417 273	425 899
2306-0401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	760 107	775 789
2306-0401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	1 084 784	1 107 127
2306-0401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 549 624	1 581 688
2306-0401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	3 404 684	3 474 713
2306-0401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	5 019 661	5 122 856
2306-0401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	6 571 459	6 706 448
2306-0401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	9 744 917	9 944 977
2306-0401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	12 801 337	13 063 984
2306-0401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	15 917 292	16 243 759
2306-0401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	18 957 754	19 346 546
2306-0401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	284 858	290 750
2306-0401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	426 575	435 451
2306-0401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	896 645	915 136
2306-0401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	1 316 934	1 344 084
2306-0401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	2 116 628	2 160 286
2306-0401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	4 057 660	4 141 100
2306-0401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	5 997 937	6 121 217
2306-0401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	7 835 290	7 996 228
2306-0401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	11 658 118	11 897 432
2306-0401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	15 367 535	15 682 865
2306-0401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	19 062 758	19 453 735
2306-0401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	22 713 032	23 178 022
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	107 252
2306-0401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	156 387	159 647
2306-0401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	252 933	258 194
2306-0401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	342 730	349 850

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	532 290
2306-0401-0506	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	974 410	994 649
2306-0401-0507	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 398 087	1 427 115
2306-0401-0508	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 828 119	1 866 055
2306-0401-0509	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	2 675 902	2 731 345
2306-0401-0510	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	3 498 408	3 570 842
2306-0401-0511	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	4 396 889	4 487 932
2306-0401-0512	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	5 219 537	5 327 556
2306-0401-0513	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	6 035 178	6 160 098
2306-0401-0514	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	6 854 245	6 996 056
2306-0401-0515	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	7 679 909	7 838 290
2306-0401-0516	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	8 497 682	8 673 370
2306-0401-0517	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	10 123 828	10 333 065
2306-0401-0523	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	124 847	127 462
2306-0401-0524	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	186 065	189 959
2306-0401-0525	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	322 675	329 397
2306-0401-0526	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	449 665	459 028
2306-0401-0527	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	712 118	726 952
2306-0401-0528	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 385 000	1 413 772
2306-0401-0529	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	2 111 844	2 155 654
2306-0401-0530	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 590 869	2 644 682
2306-0401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	3 825 434	3 904 858
2306-0401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	5 358 919	5 469 833
2306-0401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	6 620 865	6 757 879
2306-0401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	7 867 135	8 029 895
2306-0401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	9 210 318	9 400 697
2306-0401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	10 471 274	10 687 673
2306-0401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	11 743 205	11 985 840
2306-0401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	13 002 462	13 271 035
2306-0401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	15 515 383	15 835 789
2306-0401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	163 815	167 254
2306-0401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	252 873	258 155
2306-0401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	461 056	470 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0543	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	678 274	692 357
2306-0401-0544	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	1 014 506	1 035 639
2306-0401-0545	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	2 065 762	2 108 637
2306-0401-0546	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	3 168 489	3 234 100
2306-0401-0547	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	3 793 802	3 872 634
2306-0401-0548	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	5 410 476	5 522 896
2306-0401-0549	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	8 204 361	8 373 943
2306-0401-0550	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	10 174 350	10 384 535
2306-0401-0551	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	12 120 926	12 371 227
2306-0401-0552	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	14 039 194	14 329 067
2306-0401-0553	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	15 972 923	16 302 627
2306-0401-0554	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	17 923 896	18 293 811
2306-0401-0555	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	243 320	248 394
2306-0401-0556	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	412 538	421 101
2306-0401-0557	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	751 472	767 039
2306-0401-0558	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	1 093 296	1 115 928
2306-0401-0559	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 737 308	1 773 349
2306-0401-0560	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	3 382 423	3 452 394
2306-0401-0561	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	5 023 208	5 127 176
2306-0401-0562	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	6 606 674	6 743 295
2306-0401-0563	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	9 766 396	9 968 187
2306-0401-0564	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	12 885 111	13 151 206
2306-0401-0565	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	16 028 147	16 358 939
2306-0401-0566	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	277 801	283 594
2306-0401-0567	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	490 293	500 452
2306-0401-0568	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	889 615	908 017
2306-0401-0569	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	1 296 425	1 323 234
2306-0401-0570	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	2 083 922	2 127 034
2306-0401-0571	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	4 099 137	4 183 772
2306-0401-0572	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	6 019 974	6 143 877
2306-0401-0573	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	7 906 016	8 069 315
2306-0401-0574	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	11 716 705	11 958 543
2306-0401-0575	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	15 465 249	15 784 352

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	19 640 144
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	428 141
2306-0401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	553 817	565 568
2306-0401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	674 274	688 583
2306-0401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	952 332	972 460
2306-0401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 480 387	1 511 455
2306-0401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	2 066 745	2 110 017
2306-0401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	2 602 467	2 656 768
2306-0401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	3 587 394	3 662 154
2306-0401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	4 504 260	4 598 016
2306-0401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	5 491 734	5 606 017
2306-0401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	6 422 127	6 555 552
2306-0401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	485 015	495 368
2306-0401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	667 117	681 267
2306-0401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	901 434	920 482
2306-0401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	1 203 161	1 228 541
2306-0401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	2 061 082	2 104 271
2306-0401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 850 847	2 910 463
2306-0401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	3 593 251	3 668 160
2306-0401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	4 983 557	5 087 097
2306-0401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	6 467 531	6 601 680
2306-0401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	7 797 940	7 959 549
2306-0401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	9 103 349	9 291 805
2306-0401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	478 664	488 981
2306-0401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	919 225	938 644
2306-0401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	987 348	1 008 317
2306-0401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 721 442	1 757 551
2306-0401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	2 937 723	2 999 045
2306-0401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	4 078 384	4 163 285
2306-0401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	5 130 141	5 236 707
2306-0401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	7 381 632	7 534 671
2306-0401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	9 527 619	9 724 986

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	11 808 529
2306-0401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	13 558 182	13 838 383
2306-0401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	757 035	773 043
2306-0401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	1 204 621	1 229 957
2306-0401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 304 353	1 331 941
2306-0401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	2 408 546	2 458 901
2306-0401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	4 324 253	4 414 164
2306-0401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	6 106 719	6 233 505
2306-0401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	7 835 762	7 998 078
2306-0401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	11 248 991	11 481 637
2306-0401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	14 478 724	14 777 707
2306-0401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	17 761 457	18 127 863
2306-0401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	606 509	619 459
2306-0401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	709 860	725 085
2306-0401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 383 787	1 412 837
2306-0401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 576 006	1 609 340
2306-0401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	2 443 306	2 494 790
2306-0401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	5 058 849	5 163 929
2306-0401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	7 246 384	7 396 642
2306-0401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	9 212 046	9 402 747
2306-0401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	13 313 056	13 588 211
2306-0401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	17 239 481	17 595 328
2306-0401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	21 107 571	21 542 804
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	81 819
2306-0401-0902	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	123 624	126 189
2306-0401-0903	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	179 264	182 978
2306-0401-0904	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	219 019	223 551
2306-0401-0905	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	297 782	303 961
2306-0401-0906	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	405 855	414 270
2306-0401-0907	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	938 480	957 887
2306-0401-0911	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	104 320	106 486
2306-0401-0913	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	170 781	174 322

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	259 724
2306-0401-0915	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	310 429	316 849
2306-0401-0916	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	438 636	447 721
2306-0401-0917	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	596 479	608 826
2306-0401-0918	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 403 661	1 432 652
2306-0401-0921	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	136 963	139 799
2306-0401-0923	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	235 082	239 941
2306-0401-0924	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	357 508	364 883
2306-0401-0926	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	440 228	449 303
2306-0401-0928	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	634 557	647 657
2306-0401-0929	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	856 751	874 423
2306-0401-0930	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	2 059 260	2 101 650
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	126 952
2306-0401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	179 337	183 057
2306-0401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	280 474	286 280
2306-0401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	373 792	381 542
2306-0401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	571 118	582 944
2306-0401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	1 029 776	1 051 012
2306-0401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	1 507 720	1 538 806
2306-0401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 987 141	2 028 060
2306-0401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	2 861 439	2 920 351
2306-0401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	3 706 632	3 782 982
2306-0401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	4 641 249	4 736 788
2306-0401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	5 482 401	5 595 194
2306-0401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	6 315 704	6 445 659
2306-0401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	7 150 123	7 297 190
2306-0401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	8 087 730	8 254 068
2306-0401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	8 923 109	9 106 576
2306-0401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	10 582 717	10 800 138
2306-0401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	12 275 930	12 528 033
2306-0401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	13 935 980	14 221 889
2306-0401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	15 576 085	15 895 853

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	17 582 717
2306-0401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	20 573 982	20 995 917
2306-0401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	148 842	151 934
2306-0401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	226 157	230 859
2306-0401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	371 227	378 915
2306-0401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	532 443	543 421
2306-0401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	801 451	817 997
2306-0401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	1 530 802	1 562 358
2306-0401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	2 237 622	2 283 723
2306-0401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	2 885 569	2 945 014
2306-0401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	4 192 496	4 278 694
2306-0401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	5 555 133	5 669 395
2306-0401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	6 839 976	6 980 490
2306-0401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	8 106 724	8 273 211
2306-0401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	9 481 861	9 676 545
2306-0401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	10 746 630	10 967 209
2306-0401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	12 020 792	12 267 438
2306-0401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	13 328 250	13 601 738
2306-0401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	15 844 609	16 169 587
2306-0401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	196 243	200 323
2306-0401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	309 533	315 950
2306-0401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	547 724	559 018
2306-0401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	758 583	774 241
2306-0401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	1 214 683	1 239 676
2306-0401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	2 320 194	2 367 901
2306-0401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	3 334 703	3 403 366
2306-0401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	4 334 072	4 423 174
2306-0401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	6 431 545	6 563 718
2306-0401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	8 506 696	8 681 417
2306-0401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	10 492 834	10 708 209
2306-0401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	12 451 595	12 707 039
2306-0401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	14 483 843	14 780 879
2306-0401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	16 434 832	16 771 804

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	18 778 134
2306-0401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	20 345 022	20 761 997
2306-0401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	24 231 306	24 727 925
2306-0401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	269 702	275 312
2306-0401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	444 254	453 437
2306-0401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	805 935	822 578
2306-0401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	1 145 171	1 168 762
2306-0401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 847 720	1 885 810
2306-0401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	3 582 987	3 656 739
2306-0401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	5 277 720	5 386 183
2306-0401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	6 893 889	7 035 478
2306-0401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	10 213 003	10 422 545
2306-0401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	13 392 508	13 667 210
2306-0401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	16 640 568	16 981 658
2306-0401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	19 800 722	20 206 527
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	185 162
2306-0401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	260 416	265 864
2306-0401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	410 912	419 470
2306-0401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	565 275	577 039
2306-0401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	834 070	851 384
2306-0401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	1 528 002	1 559 605
2306-0401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	233 883	238 762
2306-0401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	359 562	367 027
2306-0401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	594 538	606 858
2306-0401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	808 338	825 052
2306-0401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	1 260 433	1 286 444
2306-0401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	2 339 736	2 387 895
2306-0401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	266 726	272 309
2306-0401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	425 658	434 516
2306-0401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	755 383	771 065
2306-0401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	1 050 051	1 071 806
2306-0401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 697 599	1 732 729

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	3 225 074
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	58 902
2306-0401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	65 883	67 245
2306-0401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	105 233	107 409
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	423 795
2306-0401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	555 666	567 531
2306-0401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	681 811	696 323
2306-0401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	955 155	975 394
2306-0401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 551 137	1 583 836
2306-0401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	2 084 546	2 128 326
2306-0401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	2 606 068	2 660 699
2306-0401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	3 636 431	3 712 472
2306-0401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	4 599 486	4 695 451
2306-0401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	5 636 812	5 754 423
2306-0401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	6 616 016	6 753 846
2306-0401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	493 648	504 172
2306-0401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	689 843	704 524
2306-0401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	920 720	940 201
2306-0401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	1 263 756	1 290 471
2306-0401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	2 144 304	2 189 375
2306-0401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 932 142	2 993 558
2306-0401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	3 723 785	3 801 665
2306-0401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	5 312 110	5 422 932
2306-0401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	6 806 940	6 947 336
2306-0401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	8 257 278	8 427 360

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	9 864 276
2306-0401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	605 419	618 323
2306-0401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	931 774	951 454
2306-0401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 751 372	1 788 260
2306-0401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 996 355	3 059 130
2306-0401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	4 203 921	4 291 704
2306-0401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	5 419 065	5 532 023
2306-0401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	7 718 928	7 879 535
2306-0401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	9 907 285	10 111 216
2306-0401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	12 083 138	12 331 979
2306-0401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	14 223 548	14 516 164
2306-0401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	772 514	788 598
2306-0401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	1 225 823	1 251 333
2306-0401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 695 011	1 730 116
2306-0401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	2 459 618	2 510 649
2306-0401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	4 423 478	4 514 946
2306-0401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	6 344 599	6 475 625
2306-0401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	8 125 052	8 292 622
2306-0401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	11 628 957	11 868 508
2306-0401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	15 060 474	15 372 384
2306-0401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	18 483 782	18 866 208
2306-0401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	910 399	929 427
2306-0401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 411 527	1 440 956
2306-0401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 938 546	1 978 921
2306-0401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	2 886 093	2 946 156
2306-0401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	5 268 358	5 377 621
2306-0401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 493 562	7 648 796
2306-0401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	9 600 081	9 798 874
2306-0401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	13 799 795	14 085 840
2306-0401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	17 901 701	18 272 293
2306-0401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	21 997 480	22 450 254

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	92 340
2306-0407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	197 788	202 002

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	19 536
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	30 240
2306-0408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	40 834	41 681
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	65 529
2306-0408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	75 996	77 571
2306-0408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	83 978	85 718
2306-0408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	98 681	100 725
2306-0408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	110 024	112 301

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	125 038
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	44 130
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	71 355
2306-0408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	88 824	90 661
2306-0408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	106 633	108 837
2306-0408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	127 558	130 192
2306-0408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	144 052	147 029
2306-0408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	179 214	182 912

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	88 020
2306-0409-0200	Кабель FTP	км				
2306-0409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	168 783	172 239

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	91 756

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 ²	км	3	43	83 007	84 740
2306-0513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	58	108 913	111 189
2306-0513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	74	170 950	174 494
2306-0513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	120	258 800	264 179
2306-0513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм ²	км	3	124	431 027	439 857
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 ²	км	3	93	165 815	169 288
2306-0513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	259 006	264 386
2306-0513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	387 208	395 226
2306-0513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	642 665	655 917

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 ²	км	3	35	53 876	55 013
2306-0514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	67 607	69 030

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 ²	км	3	48	81 889	83 608
2306-0514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	108 407	110 661
2306-0514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	174 351	177 960
2306-0514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	268 145	273 697
2306-0514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	411 303	419 793
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 ²	км	3	48	71 351	72 859
2306-0514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	100 138	102 240
2306-0514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	123 743	126 331
2306-0514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	162 824	166 207
2306-0514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	260 852	266 250
2306-0514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	422 760	431 506

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	4 429	4 518
2306-0515-0102	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL16-2CR	м	3	0,15	1 109	1 132

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	1 172	1 195
2306-0515-0104	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL30-2CR	м	3	0,15	1 187	1 211
2306-0515-0105	Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL40-2CR	м	3	0,15	1 316	1 342
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	2 819
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	2 104
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	1 495

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	1 339
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	1 277
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	1 124

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	1 127
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	1 128
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	1 042
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	1 042
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	1 736
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	1 737

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	1 656
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	198 941
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	190 862
2306-0601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	291 555	297 657
2306-0601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	447 764	457 083
2306-0601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	643 884	657 245
2306-0601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 674 230	1 708 800
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	267 334
2306-0601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	397 546	405 821
2306-0601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	598 803	611 220
2306-0601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	861 172	878 989
2306-0601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 463 206	1 493 401
2306-0601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 219 823	2 265 580
2306-0601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 955 849	4 037 239
2306-0601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 423 395	5 534 871

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	320 968
2306-0601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	485 390	495 478
2306-0601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	741 141	756 486
2306-0601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 068 670	1 090 750
2306-0601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 749 361	1 785 415
2306-0601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 743 411	2 799 848
2306-0601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	4 635 541	4 730 907
2306-0601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	6 778 856	6 918 084
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	27 322
2306-0601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	33 358	34 103
2306-0601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	46 777	47 805
2306-0601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	64 716	66 132
2306-0601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	90 449	92 419
2306-0601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	146 321	149 482
2306-0601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	186 568	190 592

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	247 443
2306-0601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	91 354	93 348
2306-0601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	147 784	150 986
2306-0601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	188 434	192 510
2306-0601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	244 649	249 932
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	51 661
2306-0601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	71 011	72 651
2306-0601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	86 943	88 951
2306-0601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	120 267	123 032
2306-0601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	186 134	190 335
2306-0601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	286 744	293 321
2306-0601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	376 839	385 410
2306-0601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	494 016	505 225
2306-0601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	192 169	196 514
2306-0601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	289 611	296 287
2306-0601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	380 608	389 307

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	510 329
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	77 922
2306-0601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	105 404	107 755
2306-0601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	129 791	132 686
2306-0601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	190 668	194 887
2306-0601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	277 533	283 631
2306-0601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	412 461	421 674
2306-0601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	529 638	541 422
2306-0601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	712 433	728 226
2306-0601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	267 162	273 080
2306-0601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	416 586	425 930
2306-0601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	534 934	546 883
2306-0601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	719 557	735 571
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	109 702
2306-0601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	137 398	140 425

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	174 567
2306-0601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	239 158	244 418
2306-0601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	336 681	344 064
2306-0601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	528 103	539 806
2306-0601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	742 218	758 514
2306-0601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	916 804	936 987
2306-0601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	362 092	370 015
2306-0601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	563 891	576 367
2306-0601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	730 580	746 716
2306-0601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	950 777	971 733
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	587 658
2306-0601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	915 852	934 664
2306-0601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	1 245 644	1 271 214
2306-0601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	1 706 252	1 741 288
2306-0601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	2 398 742	2 447 966
2306-0601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	3 253 358	3 320 083

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	4 232 509
2306-0601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	5 110 231	5 215 020
2306-0601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	6 341 265	6 471 271
2306-0601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	8 261 668	8 430 973
2306-0601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	10 343 356	10 555 359
2306-0601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	13 349 510	13 623 011
2306-0601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	17 035 579	17 384 856
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	3 589 832
2306-0601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	4 943 302	5 045 190
2306-0601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	6 699 365	6 836 783
2306-0601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	8 533 940	8 708 924
2306-0601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	10 514 519	10 730 121
2306-0601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	13 035 139	13 302 403
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	5 393 503
2306-0601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	7 423 833	7 576 407

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	10 286 273
2306-0601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	12 822 471	13 085 728
2306-0601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	15 806 712	16 131 261
2306-0601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	19 605 264	20 007 764
2306-0601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	25 535 472	26 059 454
2306-0601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	4 216 466	4 303 072
2306-0601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	4 529 540	4 622 565
2306-0601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	6 588 212	6 723 258
2306-0601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	9 132 201	9 319 282
2306-0601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	12 253 738	12 504 757
2306-0601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	15 745 096	16 067 582
2306-0601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	16 653 145	16 994 189
2306-0601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	19 251 479	19 645 632
2306-0601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	23 761 025	24 247 539
2306-0601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	30 942 346	31 575 699
2306-0601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	35 295 150	36 019 477
2306-0601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	48 078 377	49 065 046

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	61 433 980
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	7 645 265
2306-0601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	10 410 797	10 624 290
2306-0601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	13 921 362	14 206 788
2306-0601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	17 575 680	17 935 866
2306-0601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	22 239 618	22 695 089
2306-0601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	27 026 825	27 580 477
2306-0601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	35 334 867	36 058 532
2306-0601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	65 883 436	67 222 357
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	56 501 346
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	8 801 937
2306-0601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	12 149 899	12 399 472
2306-0601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	16 516 520	16 855 563
2306-0601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	21 031 102	21 462 609
2306-0601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	25 935 389	26 467 620

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	32 832 276
2306-0601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	41 971 607	42 831 809
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	30 665
2306-0601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	34 590	35 363
2306-0601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	49 120	50 200
2306-0601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	67 119	68 588
2306-0601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	101 413	103 607
2306-0601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	148 486	151 696
2306-0601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	188 795	192 868
2306-0601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	255 423	260 910
2306-0601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	333 709	340 850
2306-0601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	420 601	429 556
2306-0601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	255 423	260 922
2306-0601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	333 709	340 900
2306-0601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	420 601	429 672
2306-0601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	538 536	550 137

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	668 827
2306-0601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	811 934	829 428
2306-0601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	1 004 608	1 026 265
2306-0601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	1 260 249	1 287 482
2306-0601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 623 217	1 658 299
2306-0601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	2 002 190	2 045 464
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	62 726
2306-0601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	87 296	89 277
2306-0601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	106 545	108 962
2306-0601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	144 315	147 578
2306-0601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	198 169	202 631
2306-0601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	301 940	308 902
2306-0601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	383 870	392 678
2306-0601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	517 545	529 368
2306-0601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	680 626	695 902
2306-0601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	852 073	871 065

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	695 317
2306-0601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	852 073	870 490
2306-0601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	1 079 719	1 103 037
2306-0601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	1 308 491	1 336 760
2306-0601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 622 526	1 657 578
2306-0601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 999 856	2 043 095
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	79 595
2306-0601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	113 611	116 142
2306-0601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	140 845	143 978
2306-0601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	194 700	199 020
2306-0601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	272 279	278 292
2306-0601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	418 367	427 584
2306-0601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	537 418	549 219
2306-0601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	725 463	741 362
2306-0601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 101 262	1 124 950
2306-0601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 408 077	1 438 186

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	1 125 124
2306-0601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 408 077	1 438 639
2306-0601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 754 048	1 792 068
2306-0601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	2 133 785	2 180 056
2306-0601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	2 633 713	2 690 842
2306-0601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	3 269 100	3 340 051
2306-0601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	926 114	946 029
2306-0601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	960 091	980 738
2306-0601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	1 161 564	1 186 580
2306-0601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 491 382	1 523 529
2306-0601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 559 497	1 593 114
2306-0601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 915 733	1 956 977
2306-0601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 999 124	2 042 174
2306-0601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 277 027	2 326 064
2306-0601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	2 353 739	2 404 449
2306-0601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	2 789 897	2 849 954
2306-0601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	3 530 072	3 606 089

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	4 435 022
2306-0601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	5 710 740	5 834 257
2306-0601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	7 175 620	7 330 875
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	97 959
2306-0601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	141 737	144 869
2306-0601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	177 171	181 083
2306-0601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	247 570	253 020
2306-0601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	349 186	356 842
2306-0601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	538 824	550 697
2306-0601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	719 088	734 834
2306-0601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	951 473	972 274
2306-0601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 291 753	1 319 699
2306-0601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 788 581	1 826 795
2306-0601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	352 678	360 519
2306-0601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	544 212	556 249
2306-0601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	726 279	742 289

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	982 195
2306-0601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 304 671	1 333 043
2306-0601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 806 467	1 845 294
2306-0601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 315 407	2 364 920
2306-0601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 802 861	2 862 922
2306-0601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 440 301	3 513 998
2306-0601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	4 480 827	4 576 138
2306-0601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	1 294 931	1 323 258
2306-0601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 645 526	1 681 499
2306-0601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	2 089 451	2 134 946
2306-0601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	2 552 737	2 608 282
2306-0601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	3 110 903	3 178 548
2306-0601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	3 949 067	4 034 976
2306-0601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	5 152 366	5 263 561
2306-0601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	6 565 215	6 707 061
2306-0601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	7 998 482	8 171 302
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 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 289 031	1 317 213
2306-0601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 689 355	1 726 345
2306-0601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	2 174 908	2 222 388
2306-0601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 723 854	2 783 374
2306-0601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 349 515	3 422 671
2306-0601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	4 125 484	4 216 209
2306-0601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	5 210 316	5 324 394
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) 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	51,3	75 505	77 102
2306-0601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	113 323	115 707
2306-0601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	170 679	174 241
2306-0601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	245 724	250 827
2306-0601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	394 863	403 013
2306-0601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	612 247	624 859
2306-0601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	978 878	999 000
2306-0601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	74 899	76 500
2306-0601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	112 114	114 480

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	171 978
2306-0601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	242 133	247 173
2306-0601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	388 463	396 498
2306-0601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	636 795	649 916
2306-0601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	1 044 996	1 066 467
2306-0601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	1 420 277	1 449 450
2306-0601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 742 342	1 778 186
2306-0601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 448 612	2 498 896
2306-0601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	3 321 875	3 390 033
2306-0601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	4 235 412	4 322 252
2306-0601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	5 217 389	5 324 368
2306-0601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	6 472 838	6 605 508
2306-0601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	8 436 987	8 609 863
2306-0601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	10 536 936	10 752 647
2306-0601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	13 597 598	13 875 535
2306-0601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	17 366 149	17 720 253
2306-0601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	24 200 103	24 691 853

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	151 250
2306-0601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	233 945	238 884
2306-0601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	350 479	357 827
2306-0601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	502 700	513 188
2306-0601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	804 788	821 418
2306-0601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 244 588	1 270 212
2306-0601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 964 500	2 004 865
2306-0601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	143 049	146 201
2306-0601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	217 629	222 331
2306-0601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	341 405	348 703
2306-0601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	490 454	500 909
2306-0601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	786 301	802 984
2306-0601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 275 632	1 302 836
2306-0601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 108 001	2 152 351
2306-0601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 864 879	2 924 634
2306-0601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 609 748	3 684 498

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	5 173 972
2306-0601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	6 866 373	7 007 448
2306-0601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	8 746 365	8 925 888
2306-0601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	10 769 864	10 990 922
2306-0601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	13 349 157	13 622 811
2306-0601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	19 100 215	19 489 972
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	215 894
2306-0601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	334 656	341 653
2306-0601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	507 540	518 095
2306-0601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	733 832	749 029
2306-0601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 183 716	1 208 153
2306-0601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 839 667	1 877 601
2306-0601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 923 531	2 983 876
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	272 371
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	408 874
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	623 419

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	853 011
2306-0601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	893 458	912 377
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	1 369 968
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	1 447 883
2306-0601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	204 168	208 574
2306-0601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	324 813	331 706
2306-0601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	493 922	504 304
2306-0601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	715 433	730 374
2306-0601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 153 016	1 176 965
2306-0601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 885 067	1 924 092
2306-0601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 121 806	3 186 228
2306-0601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 252 479	4 340 135
2306-0601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	5 357 417	5 468 076
2306-0601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	7 524 269	7 678 973
2306-0601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	10 214 501	10 424 352
2306-0601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	12 995 982	13 262 747
2306-0601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	16 012 167	16 340 964

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	20 278 261
2306-0601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	25 869 734	26 400 636
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	2 159 548
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	2 315 386
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	3 572 906
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	3 796 706
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	4 947 311
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	5 334 442
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	6 423 689
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	6 788 528
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	7 241 383
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	9 253 265
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	9 696 984
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	10 193 773
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	12 785 633
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	13 268 304
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	14 096 295

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	15 966 492
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	16 449 153
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	17 264 669
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	18 293 549
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	19 676 180
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	20 479 141
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	21 506 017
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	22 603 578
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	24 054 841
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	24 853 851
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	25 881 867
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	26 939 600
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	28 029 969
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	31 827 409
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	32 842 667
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	33 933 677
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	35 007 620

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	36 477 487
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	9 255 843
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	12 424 465
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	15 949 697
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	16 867 792
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	19 499 965
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	291 985
2306-0601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	437 059	446 162
2306-0601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	666 541	680 359
2306-0601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	967 168	987 171
2306-0601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 565 267	1 597 515
2306-0601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	2 437 857	2 488 034
2306-0601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	3 877 132	3 957 054
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	339 321
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	513 852
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	786 118

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	1 090 977
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	1 150 813
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	1 764 468
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	1 837 832
2306-0601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	276 349	282 248
2306-0601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	423 991	432 936
2306-0601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	648 501	662 069
2306-0601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	942 661	962 278
2306-0601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 528 356	1 560 012
2306-0601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	2 497 762	2 549 357
2306-0601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 140 300	4 225 731
2306-0601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 671 678	5 788 543
2306-0601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 576 341	7 732 480
2306-0601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	10 791 236	11 012 527
2306-0601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	14 811 803	15 115 249
2306-0601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	18 965 380	19 353 588
2306-0601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	23 205 569	23 680 844

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	29 484 079
2306-0601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	38 023 250	38 802 048
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	2 803 448
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	2 952 585
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	4 626 813
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	4 861 869
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	6 395 211
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	6 774 804
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	8 353 375
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	8 707 892
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	8 659 946
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	12 000 392
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	12 464 121
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	12 241 838
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	16 558 114
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	17 025 507
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	16 294 671

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	20 800 552
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	21 286 089
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	22 085 163
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	23 156 529
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	25 617 906
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	26 394 622
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	25 086 964
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	28 524 930
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	31 426 431
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	32 185 793
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	30 686 047
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	34 337 948
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	35 450 952
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	41 573 868
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	42 594 435
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	43 600 643
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	44 689 669

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	46 187 726
2306-0601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	11 298 474	11 530 408
2306-0601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	15 018 064	15 326 349
2306-0601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	18 958 326	19 347 250
2306-0601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	24 296 181	24 793 890
2306-0601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	29 199 385	29 797 835
2306-0601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	38 523 684	39 312 639
2306-0601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	45 089 498	46 012 405
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	359 040
2306-0601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	539 924	551 145
2306-0601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	826 072	843 168
2306-0601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 201 105	1 225 911
2306-0601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 954 485	1 994 705
2306-0601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	3 057 687	3 120 553
2306-0601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	4 849 736	4 949 624
2306-0601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	347 873	355 256

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	543 829
2306-0601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	813 486	830 459
2306-0601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 181 514	1 206 050
2306-0601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 920 850	1 960 573
2306-0601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	3 133 770	3 198 421
2306-0601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	5 198 726	5 305 996
2306-0601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	7 086 422	7 232 440
2306-0601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	9 470 053	9 665 305
2306-0601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	13 520 782	13 797 960
2306-0601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	18 521 406	18 900 748
2306-0601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	23 746 139	24 232 176
2306-0601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	29 024 983	29 619 509
2306-0601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	36 187 362	36 928 977
2306-0601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	47 568 708	48 542 341
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	918 986
2306-0601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	1 167 048	1 192 463

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	1 524 107
2306-0601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 855 107	1 895 343
2306-0601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	2 253 895	2 302 896
2306-0601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 797 669	2 858 495
2306-0601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	3 448 328	3 523 295
2306-0601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	974 641	995 550
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	1 032 325
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	1 285 507
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	1 659 302
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	1 703 043
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	2 107 154
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	2 203 512
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	2 543 156
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	3 130 929
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	3 956 915
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	4 671 065
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	6 137 255

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	7 717 181
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	25 349 633
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	33 288 920
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	40 272 817
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	1 487 784
2306-0601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 857 245	1 896 910
2306-0601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 339 206	2 389 112
2306-0601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	2 911 091	2 973 129
2306-0601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	3 551 324	3 627 017
2306-0601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 515 875	4 612 083
2306-0601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	5 148 525	5 258 753
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	89 824
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	129 649
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	192 689
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	270 556

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	431 738
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	665 520
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	1 033 140
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	436 065
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	672 187
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	1 043 490
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	1 492 280
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	1 972 491
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	239 603
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	326 568
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	466 620
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	633 750
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	985 409
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	1 459 903
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	2 257 891
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	3 243 122

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	995 286
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	1 474 534
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	2 280 524
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	3 275 625
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	4 295 568
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	235 931
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	302 737
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	426 240
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	626 266
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	863 896
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	1 368 022
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	2 066 338
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	3 200 276
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	4 610 942
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	1 381 731
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	2 087 043

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	3 232 349
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	4 657 142
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	6 122 855
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	372 189
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	532 619
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	789 273
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	1 066 712
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	1 772 652
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	2 681 413
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	4 194 161
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	6 045 795
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	1 790 413
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	2 708 277
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	4 236 189
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	6 106 368
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	8 083 521

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 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	628 066	641 008
2306-0601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	938 162	957 447
2306-0601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 146 673	2 190 727
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 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	93 647	95 591
2306-0601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	132 925	135 701
2306-0601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	198 450	202 567
2306-0601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	275 318	281 013
2306-0601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	426 710	435 497
2306-0601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	656 376	669 870
2306-0601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	1 021 779	1 042 759
2306-0601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	94 584	96 579
2306-0601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	134 254	137 062
2306-0601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	200 435	204 599
2306-0601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	278 071	283 830
2306-0601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	430 977	439 862

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	563 181
2306-0601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	839 403	856 762
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	1 163 625
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	1 639 391
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	2 270 498
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	3 043 271
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	3 850 616
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	4 790 452
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	5 922 056
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	7 615 452
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	9 877 022
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	13 043 193
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	16 287 610
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	21 982 746
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	258 084
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	346 104

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	498 402
2306-0601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	654 126	667 643
2306-0601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	978 002	998 096
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	1 484 023
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	2 271 955
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	349 651
2306-0601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	493 181	503 514
2306-0601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	660 667	674 526
2306-0601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	987 782	1 008 494
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	1 499 816
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	2 295 779
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	3 254 043
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	4 296 287
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	6 002 175
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	8 234 849
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	10 417 176
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	12 693 901

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	15 745 074
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	20 611 915
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	323 416
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	448 170
2306-0601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	646 814	660 154
2306-0601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	885 854	904 092
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	1 379 545
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	2 085 569
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	3 224 133
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	326 742
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	452 741
2306-0601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	653 282	666 851
2306-0601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	894 713	913 239
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	1 393 459
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	2 106 596
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	3 256 467

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	4 639 981
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	6 170 742
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	8 705 274
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	11 862 421
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	15 056 801
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	18 414 630
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	22 816 001
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	29 989 119
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	36 589 481
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	395 171
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	558 376
2306-0601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	815 548	832 346
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	1 148 051
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	1 741 154
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	1 790 395
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	4 219 044

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	399 215
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	564 060
2306-0601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	823 704	840 776
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	1 159 630
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	1 758 701
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	1 808 504
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	4 261 456
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	6 070 266
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	8 112 847
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	11 431 576
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	15 612 695
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	19 904 674
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	24 249 815
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	30 190 753
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	39 565 104
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	671 285

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	1 006 583
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	1 406 461
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	2 205 255
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	90 055
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	130 491
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	194 560
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	273 726
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	437 575
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	675 056
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	1 048 888
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	692 642
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	1 119 423
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	1 508 463
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	2 006 562
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	237 957

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	325 897
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	467 240
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	636 682
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	993 186
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	1 474 380
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	2 281 145
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	1 527 447
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	2 438 299
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	3 274 153
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	4 339 171
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	234 439
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	302 123
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	427 327
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	626 959
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	871 319
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	1 380 810

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	2 091 728
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	3 244 989
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	2 148 790
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	3 466 667
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	4 681 309
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	6 224 591
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	371 649
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	535 291
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	795 447
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	1 116 553
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	1 794 301
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	2 719 082
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	4 256 308
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	2 791 821
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	4 546 389
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	6 137 509

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	8 207 986
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	442 612
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	645 001
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	966 276
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	1 364 608
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	2 211 302
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	3 364 938
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	5 280 222
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	3 455 195
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	5 641 859
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	7 616 727
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	10 219 380
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	95 843
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	136 632
2306-0601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	200 147	204 437

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	284 201
2306-0601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	432 385	441 448
2306-0601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	665 659	679 598
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	1 053 965
2306-0601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	970 719	990 759
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	1 338 849
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	1 826 058
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	2 551 811
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	3 458 016
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	4 395 048
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	5 404 635
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	6 706 736
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	8 719 248
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	10 904 300
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	14 053 979
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	17 909 740
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	23 466 100

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	23 468 774
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	256 014
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	345 049
2306-0601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	488 155	498 440
2306-0601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	656 145	669 947
2306-0601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	984 795	1 005 370
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	1 498 285
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	2 296 824
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	1 541 704
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	2 454 848
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	3 292 386
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	4 359 677
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	6 084 861
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	8 349 551
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	10 566 829
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	12 877 998

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	15 986 685
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	20 927 503
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	322 409
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	448 901
2306-0601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	648 858	662 359
2306-0601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	890 668	909 097
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	1 394 422
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	2 106 756
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	3 261 643
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	2 165 200
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	3 504 069
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	4 702 438
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	6 248 431
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	8 833 752
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	12 052 829
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	15 305 001

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	18 697 421
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	23 200 575
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	30 474 378
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	37 201 243
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	395 370
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	560 598
2306-0601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	820 202	837 199
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	1 161 248
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	1 810 682
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	2 736 895
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	4 276 658
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	2 811 521
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	4 569 889
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	6 163 589
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	8 237 972
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	11 615 191

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	15 874 801
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	20 243 053
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	24 665 518
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	30 709 073
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	36 719 885
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	470 179
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	674 439
2306-0601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	994 376	1 015 060
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	1 417 024
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	2 231 739
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	3 387 968
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	5 307 477
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	3 497 612
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	5 670 867
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	7 648 391
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	9 450 151

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	14 437 371
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	17 878 149
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	22 637 974
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	27 878 497
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	34 502 615
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	44 990 468
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	2 709 896
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	3 351 456
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	65 851
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	112 358
2306-0601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	141 014	143 971
2306-0601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	234 353	239 216
2306-0601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	384 339	392 266
2306-0601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	590 569	602 720
2306-0601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	956 160	975 799

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	396 201
2306-0601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	596 475	608 773
2306-0601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	965 721	985 590
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	1 425 423
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	1 894 175
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	123 718
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	187 810
2306-0601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	284 106	290 119
2306-0601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	401 627	410 080
2306-0601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	690 979	705 312
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	1 060 963
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	1 961 172
2306-0601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	787 426	804 080
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	1 242 765
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	2 005 264
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	2 866 084

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	3 817 613
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	148 415
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	183 596
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	295 015
2306-0601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	421 179	429 993
2306-0601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	597 061	609 506
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	1 049 658
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	1 588 273
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	2 919 100
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	1 176 948
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	1 837 126
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	2 964 111
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	4 247 908
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	5 692 585
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	269 628

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	399 943
2306-0601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	575 386	587 254
2306-0601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	812 805	829 480
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	1 389 808
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	2 107 013
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	3 873 125
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	1 559 548
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	2 430 760
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	4 112 769
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	5 661 871
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	7 564 742
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	314 760
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	480 893
2306-0601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	709 515	724 189
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	1 026 767
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	1 680 656

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	2 632 326
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	4 093 564
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	1 945 985
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	3 049 053
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	4 840 229
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	7 075 502
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	9 459 051

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	2 267 901
2306-0602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 639 025	2 693 352
2306-0602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 980 799	3 042 179
2306-0602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 029 951	3 092 375
2306-0602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 374 642	3 443 960

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	3 885 559
2306-0602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	3 856 381	3 935 826
2306-0602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	4 201 205	4 287 546
2306-0602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	4 745 391	4 842 881
2306-0602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	4 794 493	4 893 111
2306-0602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 139 317	5 244 831
2306-0602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	5 438 706	5 550 509
2306-0602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 485 206	5 598 098
2306-0602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 829 970	5 949 757
2306-0602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 586 884	6 722 304
2306-0602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 931 649	7 073 966
2306-0602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	7 426 580	7 578 796
2306-0602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	7 848 119	8 009 366
2306-0602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 192 883	8 361 057
2306-0602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 687 814	8 865 887
2306-0602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	9 658 110	9 856 483
2306-0602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	10 002 875	10 208 344

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	10 713 173
2306-0602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	12 107 186	12 355 546
2306-0602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 451 524	12 707 072
2306-0602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 946 276	13 211 719
2306-0602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	15 918 834	16 245 229
2306-0602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	16 432 120	16 769 080
2306-0602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	17 131 034	17 481 972
2306-0602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	19 457 066	19 855 853
2306-0602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	24 617 514	25 121 678
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	5 418 779
2306-0602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	6 736 659	6 875 913
2306-0602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	8 310 375	8 482 743
2306-0602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	8 627 197	8 805 780
2306-0602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	9 202 572	9 392 662
2306-0602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 027 086	11 255 223
2306-0602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	11 255 936	11 488 853

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	12 175 307
2306-0602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	14 250 615	14 544 852
2306-0602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	14 436 969	14 735 089
2306-0602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	15 032 854	15 342 891
2306-0602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	16 661 303	17 005 425
2306-0602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	16 661 303	17 005 589
2306-0602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	17 309 615	17 666 868
2306-0602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	20 366 460	20 786 798
2306-0602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	20 861 278	21 291 315
2306-0602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	21 903 727	22 354 613
2306-0602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	24 574 261	25 080 966
2306-0602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	25 051 668	25 567 556
2306-0602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	25 961 630	26 495 717
2306-0602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	30 635 342	31 266 598
2306-0602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	30 973 631	31 611 639
2306-0602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	31 959 128	32 617 080
2306-0602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	38 754 843	39 552 120

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	39 642 700
2306-0602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	39 909 289	40 729 847
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	3 549 041
2306-0602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	8 773 140	8 953 259
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	9 606 886
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	29 548 183
2306-0602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	35 483 543	36 217 812
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	1 541 024
2306-0602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 605 360	1 638 660
2306-0602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	1 649 554	1 683 787
2306-0602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 698 705	1 733 996
2306-0602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	2 043 281	2 085 463
2306-0602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 793 918	1 831 197

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	1 881 422
2306-0602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	2 187 845	2 233 143
2306-0602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 942 632	1 983 073
2306-0602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 991 733	2 033 305
2306-0602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	2 336 558	2 385 027
2306-0602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	2 055 119	2 097 996
2306-0602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 105 484	2 149 541
2306-0602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 448 954	2 499 880
2306-0602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	2 274 470	2 322 074
2306-0602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 619 234	2 673 811
2306-0602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	3 114 166	3 178 641
2306-0602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	2 442 246	2 493 440
2306-0602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 787 011	2 845 193
2306-0602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 281 942	3 350 023
2306-0602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	2 692 571	2 749 122
2306-0602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 037 335	3 100 960
2306-0602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 532 266	3 605 790

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	3 125 631
2306-0602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	3 402 795	3 474 164
2306-0602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	4 317 402	4 407 793
2306-0602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	4 993 723	5 097 693
2306-0602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	4 282 458	4 372 522
2306-0602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	4 777 389	4 877 659
2306-0602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	5 454 995	5 568 870
2306-0602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	5 021 915	5 127 576
2306-0602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	5 515 693	5 631 953
2306-0602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	6 204 884	6 334 980
2306-0602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	7 274 736	7 427 978
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	2 839 056
2306-0602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	3 142 427	3 208 683
2306-0602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	3 536 645	3 611 940
2306-0602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	3 825 858	3 906 813
2306-0602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	4 351 093	4 442 685

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	4 267 336
2306-0602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	4 387 319	4 480 425
2306-0602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	4 909 587	5 013 275
2306-0602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	4 803 359	4 905 612
2306-0602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	4 973 474	5 079 207
2306-0602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	5 427 114	5 542 057
2306-0602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	5 312 381	5 425 688
2306-0602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	5 312 381	5 425 785
2306-0602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	5 859 387	5 983 793
2306-0602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	5 987 998	6 115 970
2306-0602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	6 439 695	6 576 591
2306-0602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	7 343 090	7 498 276
2306-0602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	6 624 231	6 766 018
2306-0602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	6 970 341	7 118 694
2306-0602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	7 801 007	7 966 233
2306-0602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	7 578 116	7 740 551
2306-0602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	7 803 020	7 969 623

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	8 887 464
2306-0602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 907 183	9 097 381
2306-0602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 989 327	9 181 168
2306-0602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	9 975 055	10 186 803
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	7 302 840
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	3 065 436
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	9 423 588
2306-0602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	12 408 193	12 672 733
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	18 023 026
2306-0602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	17 658 122	18 023 572
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	8 764 411
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	5 427 310
2306-0602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	6 750 003	6 889 272
2306-0602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	8 307 546	8 479 350
2306-0602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	8 613 729	8 791 738
2306-0602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	9 169 601	9 358 875
2306-0602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	11 026 672	11 254 365
2306-0602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	11 247 721	11 479 894
2306-0602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 901 211	12 146 831
2306-0602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	14 256 543	14 550 664
2306-0602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	14 437 400	14 735 185
2306-0602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	15 018 627	15 328 388
2306-0602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	16 655 729	16 999 537
2306-0602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	16 655 729	16 999 537
2306-0602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	17 281 965	17 638 561
2306-0602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	20 368 563	20 788 521
2306-0602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	20 846 417	21 276 057
2306-0602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	21 854 941	22 305 123

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	25 076 737
2306-0602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	25 033 721	25 549 542
2306-0602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	25 909 639	26 443 209
2306-0602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	30 648 383	31 280 084
2306-0602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	30 979 668	31 618 267
2306-0602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	31 937 150	32 595 147
2306-0602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	38 763 970	39 562 212
2306-0602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	38 849 966	39 649 951
2306-0602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	39 881 920	40 702 857
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	13 979 609
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	1 753 821
2306-0602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 013 683	2 055 890
2306-0602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 864 934	2 924 572
2306-0602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 467 755	2 519 703
2306-0602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	2 719 983	2 777 381

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	5 131 952
2306-0602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	4 999 507	5 105 269
2306-0602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	6 621 970	6 762 602
2306-0602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	2 128 508	2 173 436
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	2 336 878
2306-0602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	2 711 017	2 767 918
2306-0602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 133 212	3 199 081
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	2 537 973

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	458 675
2306-0603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	585 233	597 161

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	800 232
2306-0603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 105 909	1 128 514
2306-0603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	581 195	593 054
2306-0603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	795 087	811 323
2306-0603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 161 579	1 185 321
2306-0603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 525 946	1 557 136
2306-0603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	2 000 328	2 041 224
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	359 167
2306-0603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	419 391	428 009
2306-0603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	511 001	521 522
2306-0603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	654 178	667 652
2306-0603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	975 956	996 040
2306-0603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 429 816	1 459 215
2306-0603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 191 972	2 237 165
2306-0603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	907 039	925 773
2306-0603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 471 246	1 501 514

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	2 391 100
2306-0603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 882 072	2 941 542
2306-0603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 130 216	4 215 230
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	383 944
2306-0603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	482 125	492 038
2306-0603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	640 053	653 217
2306-0603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	846 822	864 242
2306-0603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 282 916	1 309 288
2306-0603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 001 437	2 042 498
2306-0603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 100 014	3 163 745
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	570 051
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	750 797
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	1 002 318
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	1 028 208
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	1 532 443
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	1 539 726

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	1 339 372
2306-0603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 882 611	1 921 348
2306-0603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 064 130	4 147 777
2306-0603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 903 095	6 024 302
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	2 320 836
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	1 727 875
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	3 760 641
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	3 657 119
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	4 922 185
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	4 707 336
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	5 591 023
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	6 603 313
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	6 977 082
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	7 443 354
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	444 948
2306-0603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	574 528	586 343

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	801 167
2306-0603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 067 316	1 089 256
2306-0603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 633 862	1 667 427
2306-0603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 592 997	2 646 153
2306-0603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 051 342	4 134 534
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	501 974
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	655 543
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	938 044
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	1 240 651
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	1 311 331
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	1 909 571
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	2 002 459
2306-0603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 692 028	1 726 800
2306-0603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 427 223	2 477 128
2306-0603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 917 645	3 998 271
2306-0603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 295 657	5 404 579
2306-0603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	7 736 430	7 895 129

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	2 938 547
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	3 091 653
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	4 780 988
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	5 011 194
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	6 310 069
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	6 507 675
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	7 008 590
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	8 458 069
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	8 853 584
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	9 375 282
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	505 124
2306-0603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	667 644	681 377
2306-0603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	943 341	962 730
2306-0603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 293 799	1 320 381
2306-0603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 999 312	2 040 365
2306-0603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 199 177	3 264 729

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	5 116 554
2306-0603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 071 680	2 114 234
2306-0603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 997 979	3 059 585
2306-0603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	4 843 390	4 943 047
2306-0603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	6 537 318	6 671 715
2306-0603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	9 636 626	9 834 236
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	296 503
2306-0603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	299 972	306 093
2306-0603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	318 720	325 255
2306-0603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	338 593	345 600
2306-0603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	374 496	382 278
2306-0603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	451 457	460 858
2306-0603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	321 907	328 512
2306-0603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	341 979	349 065
2306-0603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	378 241	386 113
2306-0603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	455 972	465 482

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	535 199
2306-0603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	552 135	563 397
2306-0603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	581 195	593 088
2306-0603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	599 943	612 302
2306-0603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	637 440	650 667
2306-0603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	677 186	691 571
2306-0603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	748 992	765 006
2306-0603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	902 915	922 302
2306-0603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	643 814	657 192
2306-0603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	683 958	698 521
2306-0603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	756 482	772 698
2306-0603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	911 944	931 577
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	269 855
2306-0603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	299 221	305 449
2306-0603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	341 921	349 059

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	425 056
2306-0603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	418 084	426 993
2306-0603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	703 059	718 084
2306-0603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	871 793	890 420
2306-0603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 087 397	1 110 690
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	363 495
2306-0603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	376 271	384 229
2306-0603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	453 313	462 844
2306-0603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	467 157	477 033
2306-0603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	558 890	570 668
2306-0603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	596 336	608 932
2306-0603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	789 818	806 654
2306-0603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	831 597	849 338
2306-0603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	979 039	999 898
2306-0603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	994 773	1 016 046
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	1 259 458
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	1 328 123

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	516 901
2306-0603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	753 540	769 623
2306-0603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	902 438	921 737
2306-0603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 098 646	1 122 241
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	299 724
2306-0603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	329 940	336 818
2306-0603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	382 712	390 714
2306-0603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	479 573	489 641
2306-0603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	568 204	580 217
2306-0603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	842 367	860 355
2306-0603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	975 496	996 458
2306-0603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 262 562	1 289 661
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	447 931
2306-0603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	466 831	476 649
2306-0603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	559 354	571 073
2306-0603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	564 790	576 664

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	751 956
2306-0603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	749 742	765 489
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	1 098 402
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	1 158 629
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	1 362 179
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	1 432 374
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	1 749 322
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	1 817 539
2306-0603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	595 652	608 246
2306-0603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	869 249	887 832
2306-0603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 082 854	1 106 036
2306-0603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 399 369	1 429 297
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	320 704
2306-0603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	374 311	382 117
2306-0603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	437 004	446 146
2306-0603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	554 884	566 536

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	682 349
2306-0603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	932 740	952 771
2306-0603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 158 419	1 183 296
2306-0603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 699 157	1 735 371
2306-0603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	792 297	808 939
2306-0603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	1 080 043	1 103 089
2306-0603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 326 631	1 354 959
2306-0603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 840 895	1 880 055
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	459 426
2306-0603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	585 669	597 622
2306-0603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	784 750	800 781
2306-0603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	1 106 578	1 129 213
2306-0603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	795 755	812 314
2306-0603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	1 158 260	1 182 509
2306-0603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 533 166	1 565 251
2306-0603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	2 008 134	2 050 058

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	2 852 929
2306-0603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	3 772 841	3 850 436
2306-0603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	4 788 098	4 886 645
2306-0603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 832 755	5 952 814
2306-0603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	7 220 322	7 368 805
2306-0603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	9 425 500	9 618 832
2306-0603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	11 445 779	11 680 247
2306-0603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	14 415 697	14 710 261
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	681 111
2306-0603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	989 864	1 010 260
2306-0603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 444 790	1 474 522
2306-0603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	2 209 495	2 255 073
2306-0603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 487 213	1 517 877
2306-0603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	2 360 976	2 409 701
2306-0603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	3 154 927	3 219 971
2306-0603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	4 152 104	4 237 675

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	5 934 313
2306-0603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	7 896 433	8 058 110
2306-0603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	10 025 122	10 230 257
2306-0603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	12 192 960	12 442 147
2306-0603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	15 175 570	15 484 750
2306-0603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	19 789 580	20 191 429
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	414 859
2306-0603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	507 284	517 950
2306-0603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	655 948	669 662
2306-0603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	892 669	911 241
2306-0603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 356 805	1 384 899
2306-0603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 018 476	2 060 054
2306-0603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	3 119 665	3 183 576
2306-0603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 511 780	1 543 111
2306-0603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 596 904	1 630 051
2306-0603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 073 837	2 116 828

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	3 415 411
2306-0603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	4 483 411	4 575 763
2306-0603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	5 639 602	5 755 932
2306-0603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	7 843 946	8 005 515
2306-0603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	10 559 069	10 776 357
2306-0603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	13 344 518	13 618 853
2306-0603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	16 407 917	16 745 134
2306-0603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	20 274 937	20 691 471
2306-0603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	26 334 373	26 875 029
2306-0603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	2 293 279	2 340 828
2306-0603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 471 981	2 523 322
2306-0603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	3 707 641	3 784 033
2306-0603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	3 935 948	4 017 238
2306-0603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 047 489	5 151 643
2306-0603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	6 497 545	6 631 238
2306-0603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	6 864 968	7 006 422
2306-0603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	9 297 801	9 488 652

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	9 951 307
2306-0603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	10 267 317	10 478 283
2306-0603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	12 699 239	12 959 668
2306-0603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	13 201 350	13 472 315
2306-0603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 037 008	14 325 210
2306-0603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	15 817 758	16 142 080
2306-0603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	16 252 747	16 586 200
2306-0603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	17 129 832	17 481 462
2306-0603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	18 175 100	18 548 210
2306-0603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	19 482 180	19 881 451
2306-0603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	20 208 700	20 623 013
2306-0603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	21 245 500	21 681 252
2306-0603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	22 348 662	22 806 985
2306-0603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	23 762 169	24 248 954
2306-0603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	24 484 756	24 986 539
2306-0603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	25 581 688	26 105 927
2306-0603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	26 540 949	27 085 113

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	28 292 664
2306-0603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	31 353 582	31 995 130
2306-0603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	32 277 179	32 937 712
2306-0603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	33 387 844	34 071 167
2306-0603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	34 357 685	35 061 088
2306-0603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	35 888 607	36 625 343
2306-0603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	6 317 874	6 448 225
2306-0603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	8 610 689	8 788 088
2306-0603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	11 585 694	11 824 251
2306-0603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	14 773 610	15 077 621
2306-0603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	15 583 093	15 903 691
2306-0603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	17 750 271	18 115 427
2306-0603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	22 081 340	22 535 432
2306-0603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	28 321 574	28 903 751
2306-0603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	35 264 825	35 989 964
2306-0603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	47 975 415	48 961 886
2306-0603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	59 856 517	61 086 935

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	468 865
2306-0603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	581 873	594 222
2306-0603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	821 522	838 823
2306-0603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	1 131 419	1 155 063
2306-0603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 733 371	1 769 392
2306-0603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 613 161	2 667 381
2306-0603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	4 075 376	4 159 569
2306-0603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	492 498	503 066
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	673 814
2306-0603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	955 351	975 454
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	1 259 667
2306-0603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 297 660	1 324 872
2306-0603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 890 694	1 930 022
2306-0603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 983 073	2 024 399
2306-0603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	814 892	832 119
2306-0603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 711 339	1 747 043

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	2 739 152
2306-0603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	4 430 477	4 521 997
2306-0603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	6 031 855	6 156 172
2306-0603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	8 267 995	8 438 032
2306-0603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	11 012 692	11 238 615
2306-0603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	14 578 783	14 876 693
2306-0603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	18 921 160	19 306 780
2306-0603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	23 061 718	23 531 378
2306-0603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	28 783 441	29 368 384
2306-0603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	37 195 706	37 949 964
2306-0603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 902 047	2 962 429
2306-0603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	3 084 949	3 149 345
2306-0603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 711 339	4 808 770
2306-0603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	4 823 515	4 923 633
2306-0603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 404 813	6 537 297
2306-0603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	8 343 074	8 514 830
2306-0603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	8 507 801	8 683 294

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	12 134 958
2306-0603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	12 108 461	12 357 215
2306-0603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	12 903 845	13 168 894
2306-0603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	16 252 166	16 583 963
2306-0603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	16 781 471	17 124 404
2306-0603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	17 705 408	18 067 389
2306-0603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	20 418 761	20 834 886
2306-0603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	20 862 580	21 288 223
2306-0603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	21 686 963	22 129 550
2306-0603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	22 802 501	23 268 085
2306-0603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	25 039 593	25 549 385
2306-0603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	25 750 492	26 275 132
2306-0603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	26 817 550	27 363 989
2306-0603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	28 076 528	28 648 776
2306-0603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	30 742 022	31 366 828
2306-0603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	31 436 633	32 076 090
2306-0603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	32 532 446	33 194 563

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	34 198 305
2306-0603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	34 769 201	35 477 021
2306-0603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	40 444 086	41 268 999
2306-0603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	41 382 775	42 228 963
2306-0603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	42 570 067	43 441 444
2306-0603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	43 567 074	44 460 125
2306-0603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	45 234 882	46 162 371
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	14 158 222
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	19 037 332
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	24 202 850
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	29 894 347
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	36 829 527
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	45 205 158
2306-0603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	9 757 565	9 958 950
2306-0603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	13 016 008	13 284 535
2306-0603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	16 371 502	16 708 985
2306-0603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	20 328 850	20 747 533

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	25 499 483
2306-0603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	32 172 555	32 834 711
2306-0603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	40 071 146	40 895 088
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	522 952
2306-0603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	695 872	710 214
2306-0603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	992 026	1 012 470
2306-0603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 368 594	1 396 723
2306-0603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	2 129 780	2 173 484
2306-0603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 227 438	3 293 717
2306-0603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	4 418 036	4 509 098
2306-0603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	984 891	1 005 638
2306-0603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 354 560	1 382 926
2306-0603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	2 101 021	2 144 767
2306-0603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 314 357	3 383 173
2306-0603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	5 389 019	5 500 276
2306-0603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	7 262 602	7 412 269

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	9 793 736
2306-0603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	13 049 700	13 318 311
2306-0603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	17 605 928	17 967 920
2306-0603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	22 167 844	22 623 394
2306-0603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	27 399 122	27 961 984
2306-0603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	33 871 877	34 567 355
2306-0603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	42 189 324	43 056 227
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	307 509
2306-0603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	312 201	318 575
2306-0603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	328 672	335 416
2306-0603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	355 912	363 292
2306-0603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	393 432	401 661
2306-0603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	473 558	483 457
2306-0603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	591 769	604 093
2306-0603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	734 952	750 183
2306-0603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	331 961	338 790

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	366 941
2306-0603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	397 366	405 677
2306-0603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	478 294	488 309
2306-0603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	597 687	610 246
2306-0603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	742 302	758 110
2306-0603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	891 178	910 347
2306-0603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 055 900	1 078 705
2306-0603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 319 688	1 348 205
2306-0603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 622 847	1 657 908
2306-0603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 984 875	2 027 485
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	555 455
2306-0603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	573 063	584 788
2306-0603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	603 224	615 591
2306-0603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	625 179	638 076
2306-0603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	657 343	671 019
2306-0603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	711 823	726 952

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	803 712
2306-0603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	947 116	967 454
2306-0603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 183 538	1 208 874
2306-0603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 469 905	1 501 155
2306-0603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	663 917	677 748
2306-0603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	718 944	734 318
2306-0603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	794 732	811 845
2306-0603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	956 587	977 233
2306-0603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 195 374	1 220 965
2306-0603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 484 604	1 516 247
2306-0603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 771 708	1 809 437
2306-0603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 111 613	2 156 543
2306-0603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 512 544	2 565 812
2306-0603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 091 021	3 156 159
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	275 879
2306-0603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	283 354	289 315

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	329 267
2306-0603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	403 154	411 685
2306-0603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	545 761	557 275
2306-0603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	765 397	781 711
2306-0603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	928 600	948 450
2306-0603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 153 410	1 178 244
2306-0603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 422 241	1 453 017
2306-0603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 854 763	1 894 556
2306-0603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	385 362	393 499
2306-0603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	485 767	496 015
2306-0603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	492 104	502 563
2306-0603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	634 363	647 921
2306-0603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	690 203	705 182
2306-0603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	919 450	939 113
2306-0603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	990 208	1 011 381
2306-0603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	1 134 843	1 159 037
2306-0603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 234 676	1 261 053

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	1 469 444
2306-0603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 548 678	1 581 979
2306-0603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 997 254	2 039 709
2306-0603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 167 276	2 213 469
2306-0603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 296 658	2 345 796
2306-0603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	2 560 007	2 614 243
2306-0603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	2 752 657	2 811 080
2306-0603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 952 847	3 015 872
2306-0603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	1 247 909	1 274 823
2306-0603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 564 585	1 598 331
2306-0603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 935 804	1 977 569
2306-0603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 355 741	2 406 493
2306-0603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 789 409	2 849 502
2306-0603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	3 400 911	3 474 106
2306-0603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	4 149 612	4 238 974
2306-0603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 421 552	3 493 968
2306-0603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	3 455 768	3 529 421

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	3 561 981
2306-0603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	3 524 668	3 600 686
2306-0603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	4 068 366	4 155 392
2306-0603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	4 115 237	4 203 576
2306-0603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	4 171 482	4 261 459
2306-0603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	5 052 649	5 160 437
2306-0603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	5 099 519	5 208 583
2306-0603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	5 151 077	5 261 419
2306-0603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	5 202 634	5 314 605
2306-0603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	6 318 154	6 451 883
2306-0603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	6 380 961	6 516 505
2306-0603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	6 449 392	6 587 490
2306-0603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	6 513 136	6 653 005
2306-0603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	6 580 629	6 722 364
2306-0603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 361 221	1 390 600
2306-0603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 588 666	1 622 966
2306-0603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	2 000 120	2 043 329

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	2 113 511
2306-0603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	2 469 337	2 522 608
2306-0603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	2 552 298	2 607 363
2306-0603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 872 964	2 934 939
2306-0603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	3 484 780	3 559 889
2306-0603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	4 284 188	4 376 502
2306-0603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	5 210 800	5 323 387
2306-0603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	6 824 891	6 972 500
2306-0603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	8 358 599	8 539 307
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	307 227
2306-0603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	346 280	353 535
2306-0603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	404 399	412 886
2306-0603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	506 390	517 050
2306-0603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	523 987	535 168
2306-0603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	900 795	920 138
2306-0603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 300 861	1 328 560

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	1 592 683
2306-0603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 910 031	1 951 504
2306-0603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 433 364	2 486 118
2306-0603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	445 271	454 658
2306-0603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	458 863	468 573
2306-0603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	563 384	575 252
2306-0603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	584 007	596 356
2306-0603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	742 430	758 048
2306-0603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	755 200	771 174
2306-0603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 157 235	1 181 823
2306-0603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 216 760	1 242 714
2306-0603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 340 499	1 369 168
2306-0603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 462 362	1 493 729
2306-0603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 724 837	1 761 845
2306-0603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 777 989	1 816 397
2306-0603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 399 774	2 451 407
2306-0603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 441 957	2 494 775

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 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	2 467 164	2 520 993
2306-0603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	3 092 521	3 159 078
2306-0603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	3 123 362	3 190 878
2306-0603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 159 077	3 227 691
2306-0603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	509 065	520 566
2306-0603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	774 896	792 226
2306-0603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	966 247	987 766
2306-0603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 265 070	1 293 099
2306-0603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 775 476	1 814 288
2306-0603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 259 251	2 308 178
2306-0603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	3 171 519	3 239 266
2306-0603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	3 761 043	3 842 783
2306-0603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	4 573 982	4 672 821
2306-0603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	5 718 208	5 840 418
2306-0603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	4 130 236	4 217 529
2306-0603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 171 538	4 260 021
2306-0603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 214 415	4 304 034

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	4 347 485
2306-0603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	5 041 212	5 149 059
2306-0603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	5 091 270	5 200 461
2306-0603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	5 146 952	5 257 764
2306-0603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	6 117 829	6 248 104
2306-0603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	6 178 667	6 310 752
2306-0603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	6 243 536	6 377 474
2306-0603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	6 309 249	6 445 061
2306-0603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	7 727 084	7 890 440
2306-0603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	7 804 514	7 970 145
2306-0603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	7 882 225	8 050 213
2306-0603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	7 959 281	8 129 713
2306-0603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	8 038 304	8 211 070
2306-0603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 347 788	1 377 436
2306-0603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 768 756	1 807 511
2306-0603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	2 214 738	2 263 300
2306-0603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	2 665 642	2 724 042

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 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	3 196 793	3 266 643
2306-0603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	3 854 811	3 938 882
2306-0603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	4 773 393	4 877 526
2306-0603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	5 813 411	5 939 097
2306-0603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	7 435 061	7 595 973
2306-0603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	8 978 817	9 173 069
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 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	323 969	330 737
2306-0603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	391 557	399 741
2306-0603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	452 789	462 281
2306-0603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	589 787	602 188
2306-0603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	773 655	790 054
2306-0603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 125 574	1 149 529
2306-0603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 393 210	1 422 974
2306-0603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 785 111	1 823 323
2306-0603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 603 989	2 659 086
2306-0603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	3 103 769	3 169 341

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	798 337
2306-0603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 136 705	1 161 547
2306-0603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 407 430	1 438 132
2306-0603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 683 818	1 720 765
2306-0603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	2 138 596	2 185 198
2306-0603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 675 042	2 733 277
2306-0603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	3 274 015	3 345 194
2306-0603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	3 948 889	4 034 631
2306-0603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	4 798 991	4 903 002
2306-0603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	5 956 063	6 085 315
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	9 979 288
2306-0603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	20 358 552	20 776 597
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	1 412 091
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	1 645 626
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	2 068 975

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	2 141 542
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	2 553 884
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	2 638 623
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	2 968 526
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	3 594 663
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	4 420 204
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	5 361 329
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	7 028 518
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	8 604 090
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	1 483 223
2306-0603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 785 825	1 824 374
2306-0603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 196 509	2 243 929
2306-0603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 696 391	2 754 500
2306-0603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	3 230 801	3 300 428
2306-0603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	3 894 373	3 978 237
2306-0603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	4 817 741	4 921 499

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	5 995 142
2306-0603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	7 508 366	7 670 841
2306-0603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	9 058 760	9 254 717

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	511 601
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	652 936
2306-0604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	876 796	895 348
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	1 226 761
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	1 869 820
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	2 934 651
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	4 670 641
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	6 278 488
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	8 313 312

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	11 776 223
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	15 987 516
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	20 442 523
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	24 901 408
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	31 003 103
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	40 547 174
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	768 888
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	1 095 521
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	1 354 560
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	1 720 349
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	2 315 303
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	2 933 197
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	3 644 977
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	4 359 788
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	5 375 514
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	6 717 303

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	507 115
2306-0604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	643 151	656 251
2306-0604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	857 454	874 934
2306-0604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	1 203 878	1 228 461
2306-0604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	641 939	655 030
2306-0604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	869 148	886 896
2306-0604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	1 263 831	1 289 645
2306-0604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 656 892	1 690 716
2306-0604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	2 169 176	2 213 474
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	399 949
2306-0604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	464 553	474 089
2306-0604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	575 941	587 774
2306-0604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	722 551	737 409
2306-0604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	1 065 341	1 087 233
2306-0604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 555 927	1 587 872

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	2 428 810
2306-0604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	1 056 838	1 078 595
2306-0604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 601 109	1 633 997
2306-0604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 543 257	2 595 599
2306-0604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	3 401 090	3 470 978
2306-0604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	4 476 339	4 568 376
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	458 883
2306-0604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	557 920	569 408
2306-0604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	724 699	739 607
2306-0604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	959 125	978 858
2306-0604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 459 238	1 489 202
2306-0604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	2 172 361	2 216 898
2306-0604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	3 358 802	3 427 812
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	627 070
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	842 266
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	1 093 659

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	1 164 790
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	1 751 727
2306-0604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 443 051	1 472 732
2306-0604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	2 231 692	2 277 500
2306-0604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	3 587 415	3 661 166
2306-0604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 829 908	4 929 095
2306-0604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	6 387 294	6 518 349
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	2 517 826
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	2 688 033
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	5 548 878
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	6 050 953
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	7 142 837
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	7 546 330
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	8 049 745
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	516 490
2306-0604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	650 462	663 860

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	898 852
2306-0604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 214 574	1 239 487
2306-0604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 863 246	1 901 483
2306-0604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 810 886	2 868 476
2306-0604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	4 388 177	4 478 349
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	553 804
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	719 161
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	1 024 680
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	1 351 394
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	1 427 999
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	2 073 831
2306-0604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 860 293	1 898 503
2306-0604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 886 003	2 945 390
2306-0604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 686 202	4 782 531
2306-0604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	6 310 172	6 439 578
2306-0604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	8 364 603	8 536 229
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	3 184 632

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	3 349 954
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	5 176 554
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	5 425 147
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	6 826 103
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	7 038 987
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	7 580 332
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	9 143 425
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	9 570 682
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	10 137 353
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	573 433
2306-0604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	741 280	756 559
2306-0604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	1 060 161	1 081 947
2306-0604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 473 319	1 503 571
2306-0604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	2 278 949	2 325 708
2306-0604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	3 465 323	3 536 316
2306-0604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	5 426 824	5 538 303

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	2 329 363
2306-0604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 557 866	3 630 840
2306-0604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	5 797 005	5 915 894
2306-0604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	7 812 460	7 972 683
2306-0604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	10 417 986	10 631 589
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	507 925
2306-0604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	643 620	656 748
2306-0604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	858 017	875 529
2306-0604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	1 204 600	1 229 213
2306-0604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	871 379	889 481
2306-0604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	1 264 768	1 291 236
2306-0604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 664 869	1 699 660
2306-0604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 177 785	2 223 242
2306-0604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	3 027 180	3 089 765
2306-0604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	4 081 866	4 165 895
2306-0604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	5 176 983	5 283 582

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	6 436 542
2306-0604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 803 578	7 964 037
2306-0604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	10 181 277	10 389 966
2306-0604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	12 361 498	12 614 616
2306-0604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	15 566 938	15 884 862
2306-0604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 135 419	20 548 092
2306-0604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	25 779 569	26 306 902
2306-0604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	32 684 255	33 353 092
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	746 908
2306-0604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	1 080 722	1 102 960
2306-0604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 572 456	1 604 760
2306-0604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 399 109	2 448 513
2306-0604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 654 074	1 688 151
2306-0604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 563 211	2 616 020
2306-0604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	3 423 307	3 493 908
2306-0604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	4 500 365	4 593 119

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	6 424 445
2306-0604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	8 544 668	8 719 638
2306-0604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	10 841 402	11 063 057
2306-0604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	13 180 297	13 449 506
2306-0604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	16 404 177	16 738 318
2306-0604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	21 380 018	21 814 110
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	459 956
2306-0604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	559 206	570 995
2306-0604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	725 739	740 923
2306-0604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	975 096	995 416
2306-0604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 476 626	1 507 190
2306-0604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	2 191 144	2 236 245
2306-0604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 380 400	3 449 674
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	1 112 301
2306-0604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	1 159 921	1 184 157
2306-0604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 644 306	1 678 372

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	1 772 499
2306-0604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	6 415 113	6 546 985
2306-0604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	9 051 610	9 237 356
2306-0604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	12 295 313	12 547 322
2306-0604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	15 647 462	15 967 887
2306-0604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	19 124 013	19 515 606
2306-0604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	23 723 714	24 209 321
2306-0604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	31 096 871	31 732 875
2306-0604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	2 529 830	2 582 215
2306-0604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 699 761	2 756 045
2306-0604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 018 304	4 101 275
2306-0604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	4 264 880	4 353 014
2306-0604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	5 463 745	5 576 382
2306-0604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	7 028 884	7 173 543
2306-0604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	7 425 495	7 578 550
2306-0604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	10 052 940	10 259 062
2306-0604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	10 542 235	10 758 693

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	11 327 677
2306-0604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	13 720 820	14 001 972
2306-0604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	14 262 911	14 555 454
2306-0604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	15 164 546	15 475 632
2306-0604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	17 084 018	17 433 921
2306-0604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	17 552 468	17 912 140
2306-0604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	18 504 597	18 884 061
2306-0604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	19 632 376	20 034 896
2306-0604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	21 041 495	21 472 253
2306-0604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	21 823 900	22 270 730
2306-0604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	22 942 330	23 412 355
2306-0604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	24 132 692	24 626 864
2306-0604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	25 657 358	26 182 309
2306-0604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	26 435 528	26 976 585
2306-0604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	27 619 494	28 184 753
2306-0604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	28 652 544	29 238 972
2306-0604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	29 936 710	30 549 466

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	34 539 947
2306-0604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	34 842 939	35 555 002
2306-0604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	36 041 650	36 778 277
2306-0604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	37 086 094	37 844 479
2306-0604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	38 738 043	39 532 075
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	518 065
2306-0604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	652 378	666 171
2306-0604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	898 359	917 219
2306-0604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	1 233 285	1 259 004
2306-0604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 883 434	1 922 484
2306-0604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 833 087	2 891 782
2306-0604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 414 607	4 505 745
2306-0604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	542 539	554 174
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	719 526
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	1 025 047
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	1 351 828

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	1 428 443
2306-0604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	2 031 983	2 074 179
2306-0604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	2 130 421	2 174 806
2306-0604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 959 190	1 999 937
2306-0604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 957 811	3 019 240
2306-0604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 714 373	4 811 813
2306-0604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	6 340 733	6 471 460
2306-0604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	8 398 489	8 571 384
2306-0604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	11 898 899	12 142 955
2306-0604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	16 163 239	16 493 089
2306-0604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	20 668 058	21 088 881
2306-0604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	25 180 250	25 692 517
2306-0604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	31 347 674	31 984 086
2306-0604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	41 012 859	41 843 781
2306-0604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	3 194 058	3 260 451
2306-0604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 265 006	3 333 173
2306-0604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	5 101 508	5 206 893

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	5 328 457
2306-0604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	6 928 074	7 071 189
2306-0604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	9 019 837	9 205 299
2306-0604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 194 088	9 383 573
2306-0604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 849 434	13 112 915
2306-0604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	13 080 204	13 348 550
2306-0604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	13 943 327	14 229 503
2306-0604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	17 551 456	17 909 423
2306-0604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	18 123 324	18 493 252
2306-0604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	19 126 261	19 516 872
2306-0604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	22 050 311	22 499 242
2306-0604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	22 528 269	22 987 459
2306-0604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	23 417 751	23 895 250
2306-0604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	24 621 838	25 124 025
2306-0604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	27 032 493	27 582 295
2306-0604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	27 798 077	28 363 823
2306-0604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	28 949 091	29 538 359

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	30 932 787
2306-0604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	33 188 779	33 862 907
2306-0604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	33 936 822	34 626 568
2306-0604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	35 119 238	35 833 278
2306-0604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	36 178 509	36 914 241
2306-0604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	37 531 802	38 295 141
2306-0604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	43 646 556	44 535 856
2306-0604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	44 657 450	45 569 627
2306-0604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	45 957 477	46 896 905
2306-0604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	47 031 176	47 993 710
2306-0604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	48 832 334	49 832 036
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	577 156
2306-0604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	763 247	779 377
2306-0604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 083 433	1 106 062
2306-0604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 490 302	1 521 166
2306-0604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 312 163	2 359 615

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	3 568 953
2306-0604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 461 248	5 573 618
2306-0604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 074 461	1 097 062
2306-0604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	2 344 279	2 393 000
2306-0604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	3 666 709	3 742 724
2306-0604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	5 833 629	5 953 932
2306-0604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	7 854 848	8 016 502
2306-0604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	10 463 377	10 678 528
2306-0604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	14 771 979	15 075 499
2306-0604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	20 154 191	20 567 397
2306-0604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	25 693 547	26 219 945
2306-0604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	31 399 653	32 042 851
2306-0604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	39 001 582	39 799 774
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	511 281
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	652 085
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	877 670

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	1 207 933
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	1 849 382
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	2 861 342
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	4 641 663
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	6 246 431
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	8 277 301
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	618 404
2306-0604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	764 553	781 002
2306-0604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 023 560	1 045 453
2306-0604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 405 742	1 435 402
2306-0604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 147 329	2 192 226
2306-0604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 230 133	3 297 521
2306-0604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	5 034 931	5 138 751
2306-0604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	7 232 693	7 380 751
2306-0604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	9 580 450	9 776 044
2306-0604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	13 626 215	13 903 299

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 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	18 491 194	18 866 112
2306-0604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	23 643 020	24 121 904
2306-0604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	28 795 597	29 378 248
2306-0604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	35 853 181	36 577 823
2306-0604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	47 386 162	48 342 160
2306-0604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	666 091	680 413
2306-0604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	890 818	909 894
2306-0604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 257 584	1 284 167
2306-0604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 722 869	1 758 952
2306-0604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 663 655	2 719 048
2306-0604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 017 371	4 100 923
2306-0604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	6 264 722	6 394 323
2306-0604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	8 999 479	9 184 595
2306-0604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	11 987 526	12 233 953
2306-0604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	16 906 031	17 252 345
2306-0604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	23 054 326	23 526 912
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	606 036
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	765 386
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	1 024 557
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	1 406 705
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	2 148 364
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	2 453 362
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	3 254 006
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	7 232 901
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	9 579 868
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	666 813
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	891 704
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	1 258 495
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	1 723 788
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	2 664 675
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	4 018 883
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	6 266 505
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	9 000 942

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	11 989 346
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	503 932
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	646 722
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	856 143
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	1 193 923
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	775 016
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	867 165
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	1 251 800
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	1 638 305
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	2 143 652
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	401 014
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	471 870
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	580 583
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	723 804
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	1 064 180

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	1 551 434
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	2 371 808
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	1 581 363
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	1 597 514
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	2 535 709
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	3 387 406
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	4 456 660
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	456 784
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	562 372
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	725 107
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	955 607
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	1 450 933
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	2 156 787
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	3 332 719
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	616 684
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	823 230

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	1 066 642
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	1 136 307
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	1 622 342
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	1 706 394
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	1 788 459
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	2 216 435
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	3 560 414
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	4 789 773
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	6 332 050
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	2 447 098
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	2 612 812
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	3 958 337
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	5 384 665
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	5 876 069
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	6 931 841
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	7 324 961
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	7 815 204

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	511 113
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	651 818
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	877 310
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	1 207 597
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	1 849 123
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	2 785 704
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	4 345 416
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	545 762
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	703 302
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	999 788
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	1 315 068
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	1 390 633
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	2 014 752
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	2 273 988
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	2 861 080
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	4 641 791

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	6 247 112
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	8 278 511
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	3 090 163
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	3 250 094
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	5 018 850
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	5 260 901
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	6 615 279
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	6 817 421
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	7 352 950
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	8 857 480
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	9 276 214
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	9 834 564
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	564 618
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	739 314
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	1 054 815
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	1 463 475

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	2 259 776
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	3 433 621
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	5 374 920
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	2 768 646
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	3 526 692
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	5 742 699
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	7 734 259
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	10 315 391
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	504 460
2306-0604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	633 702	646 886
2306-0604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	838 875	856 472
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	1 194 202
2306-0604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	850 402	868 759
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	1 253 472
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	1 647 935
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	2 154 167

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	2 991 291
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	4 030 593
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	5 110 341
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	6 223 904
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	7 699 416
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	10 041 377
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	12 193 594
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	15 350 953
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	19 853 015
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	25 416 544
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	32 221 395
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	733 299
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	1 080 273
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	1 568 887
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	2 392 085
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	1 653 177

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	2 556 844
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	3 411 148
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	4 482 613
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	6 265 368
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	8 501 435
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	10 782 039
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	13 106 150
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	16 314 381
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	21 249 775
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	457 559
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	563 575
2306-0604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	710 387	725 933
2306-0604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	951 909	972 583
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	1 469 353
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	2 176 550
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	3 354 751

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	1 085 624
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	1 156 126
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	1 634 929
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	1 727 406
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	6 361 339
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	8 974 191
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	12 182 894
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	15 499 402
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	18 945 954
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	23 499 846
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	30 798 154
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	2 512 442
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	2 682 294
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	3 984 759
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	4 230 269
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	5 412 726
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	6 963 386

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	7 357 668
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	9 956 598
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	10 443 283
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	12 346 432
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	13 580 649
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	14 122 067
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	15 020 259
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	16 909 823
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	17 367 355
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	18 318 706
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	19 443 235
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	20 827 676
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	21 589 627
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	22 704 310
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	23 893 871
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	25 399 385
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	26 157 030

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	27 346 838
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	28 356 689
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	29 645 388
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	33 498 999
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	34 471 171
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	35 671 689
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	36 691 768
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	38 347 924
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	512 056
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	653 436
2306-0604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	876 796	896 047
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	1 227 486
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	1 870 895
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	2 809 951
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	4 375 279
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	528 687

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	724 037
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	1 041 387
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	1 336 614
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	1 406 867
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	2 038 209
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	2 139 855
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	1 035 238
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	1 421 602
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	2 170 950
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	2 936 096
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	4 672 336
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	6 281 249
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	8 316 578
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	11 782 013
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	15 993 024
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	20 448 678
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	24 910 392

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	31 012 197
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	40 558 184
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	3 166 850
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	3 226 209
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	5 051 340
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	5 154 357
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	6 852 905
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	8 926 599
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	9 070 467
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	12 708 052
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	12 901 521
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	13 807 591
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	17 346 648
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	17 922 433
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	18 931 354
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	21 794 906
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	22 264 467

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	23 149 428
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	24 362 325
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	26 713 513
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	27 457 075
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	28 609 227
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	29 995 166
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	32 802 626
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	33 526 057
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	34 714 980
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	35 755 166
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	37 131 125
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	43 126 655
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	44 120 730
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	45 423 158
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	46 478 850
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	48 307 687
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	567 389
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	762 411
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	1 079 269
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	1 481 596
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	2 294 840
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	3 466 507
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	5 410 099
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	10 198 687
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	1 081 482
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	1 481 394
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	2 290 290
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	3 638 981
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	5 781 209
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	7 658 601
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	14 620 332
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	19 942 149
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	25 416 744

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	31 065 392
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	38 580 340

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	2 316 361
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	2 734 311
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	3 079 146
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	3 128 038
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	3 468 360
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	3 892 941
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	3 941 747
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	4 282 293
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	4 821 462
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	4 870 271

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	5 210 817
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	5 512 732
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	5 558 799
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	5 899 283
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	6 651 364
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	6 991 845
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	7 480 136
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	7 899 147
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	8 239 628
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	8 727 917
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	9 686 295
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	10 026 778
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	10 515 068
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	12 098 474
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	12 438 506
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	12 926 608
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	15 878 177

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	16 366 118
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	17 051 842
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	19 854 972
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	24 451 099
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	5 175 438
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	6 535 984
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	8 029 850
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	8 333 310
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	8 884 129
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	10 581 235
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	10 800 318
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	11 441 698
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	13 623 155
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	13 801 557
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	14 369 172
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	15 326 911

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	15 943 431
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	15 943 431
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	16 562 663
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	19 424 533
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	19 898 231
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	20 894 673
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	23 400 854
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	23 855 065
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	24 726 187
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	26 022 700
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	29 121 166
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	29 442 380
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	30 520 976
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	36 771 578
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	36 856 601
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	15 196 137

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	6 924 017
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	17 311 284
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	28 112 240
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	9 914 848
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	1 661 296
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	1 764 435
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	1 819 874
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	1 870 549
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	2 224 628
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	1 977 865
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	2 028 451
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	2 382 769
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	2 139 569
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	2 190 153

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	2 544 474
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	2 265 160
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	2 317 033
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	2 669 971
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	2 504 082
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	2 852 257
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	3 360 242
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	2 680 934
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	3 035 190
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	3 543 175
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	2 952 160
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	3 302 675
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	3 810 660
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	3 833 130
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	3 333 091
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	3 686 909
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	4 639 731

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	5 327 181
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	4 618 116
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	5 126 387
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	5 815 051
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	5 389 905
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	5 895 859
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	6 601 593
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	6 964 130
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	3 186 056
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	3 583 873
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	4 037 316
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	4 347 755
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	4 911 539
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	4 756 600
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	4 980 840
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	5 541 437

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	5 449 808
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	5 632 408
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	6 119 341
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	6 060 147
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	6 060 147
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	6 647 297
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	6 773 087
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	7 257 933
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	8 227 626
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	7 482 242
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	7 853 753
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	8 745 378
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	8 532 896
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	8 774 306
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	9 739 945
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	9 949 404
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	10 036 418

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	11 080 586
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	5 242 665
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	5 470 601

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	2 289 168
2306-0611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	2 660 667	2 715 278
2306-0611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	3 005 780	3 067 532
2306-0611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 054 943	3 117 708
2306-0611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 400 135	3 469 804
2306-0611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	3 834 243	3 912 924
2306-0611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	3 867 772	3 947 277

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	4 315 328
2306-0611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	4 773 628	4 871 536
2306-0611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 822 786	4 921 790
2306-0611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	5 167 990	5 273 899
2306-0611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	5 469 960	5 582 231
2306-0611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 516 517	5 629 846
2306-0611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 861 661	5 981 893
2306-0611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	6 619 446	6 755 352
2306-0611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	6 964 589	7 107 368
2306-0611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	7 459 977	7 612 663
2306-0611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	7 883 409	8 045 186
2306-0611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 228 553	8 397 231
2306-0611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 723 939	8 902 525
2306-0611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	9 694 135	9 893 041
2306-0611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 039 279	10 245 253
2306-0611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 534 666	10 750 548
2306-0611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	12 139 365	12 388 166

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	12 740 197
2306-0611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	12 979 289	13 245 154
2306-0611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	15 973 076	16 300 332
2306-0611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	16 468 132	16 805 553
2306-0611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	17 166 609	17 518 000
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	5 455 601
2306-0611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	6 774 393	6 914 132
2306-0611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	8 355 694	8 529 661
2306-0611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	8 672 516	8 851 645
2306-0611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	9 247 892	9 438 661
2306-0611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	11 081 194	11 311 167
2306-0611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	11 310 043	11 543 702
2306-0611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	11 882 169	12 127 408
2306-0611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	14 307 850	14 604 097
2306-0611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	14 494 204	14 793 022
2306-0611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	14 991 149	15 300 043

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	17 072 164
2306-0611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	16 725 919	17 071 082
2306-0611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	17 259 297	17 615 190
2306-0611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	20 439 329	20 862 014
2306-0611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	20 934 146	21 365 201
2306-0611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	21 923 781	22 374 850
2306-0611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	24 654 234	25 163 483
2306-0611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	25 033 386	25 548 440
2306-0611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	25 943 348	26 476 862
2306-0611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	30 717 296	31 351 207
2306-0611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	30 963 671	31 600 980
2306-0611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	31 949 168	32 606 417
2306-0611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	38 820 416	39 618 463
2306-0611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	38 909 220	39 709 043
2306-0611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	39 974 862	40 796 192
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	11 016 284

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	6 153 447
2306-0611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	14 170 195	14 460 615
2306-0611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	18 364 623	18 740 779
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	29 634 496
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	1 562 289
2306-0611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 627 003	1 660 588
2306-0611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 674 535	1 709 140
2306-0611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 723 698	1 759 330
2306-0611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	2 068 890	2 111 426
2306-0611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 820 882	1 858 564
2306-0611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 854 412	1 892 874
2306-0611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	2 215 244	2 260 923
2306-0611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 970 869	2 011 728
2306-0611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 020 027	2 061 986

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	2 414 094
2306-0611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	2 086 374	2 129 719
2306-0611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 136 795	2 181 290
2306-0611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 480 646	2 532 018
2306-0611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	2 307 025	2 355 114
2306-0611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 652 169	2 707 207
2306-0611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	3 147 555	3 212 500
2306-0611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	2 477 509	2 529 233
2306-0611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 822 653	2 881 339
2306-0611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	3 318 040	3 386 633
2306-0611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 728 572	2 785 655
2306-0611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 073 715	3 137 845
2306-0611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 569 102	3 643 139
2306-0611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 070 894	3 135 187
2306-0611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 438 373	3 510 217
2306-0611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	4 353 413	4 444 267
2306-0611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	5 029 298	5 133 722

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	4 411 202
2306-0611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	4 816 000	4 916 767
2306-0611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 493 169	5 607 532
2306-0611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	5 092 614	5 199 410
2306-0611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	5 586 928	5 704 364
2306-0611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	6 276 750	6 408 033
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	2 870 747
2306-0611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	3 172 529	3 239 118
2306-0611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	3 578 015	3 654 828
2306-0611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 867 228	3 948 651
2306-0611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 392 463	4 484 522
2306-0611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 227 804	4 318 470
2306-0611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	4 436 711	4 530 467
2306-0611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	4 958 980	5 063 318
2306-0611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	4 855 606	4 959 771
2306-0611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	5 025 721	5 132 053

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	5 594 903
2306-0611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	5 371 367	5 486 682
2306-0611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 371 367	5 485 533
2306-0611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	5 918 373	6 043 542
2306-0611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	6 054 517	6 184 707
2306-0611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	6 506 214	6 644 001
2306-0611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	7 409 609	7 565 686
2306-0611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	6 697 235	6 841 427
2306-0611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	7 043 345	7 192 690
2306-0611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	7 874 011	8 040 229
2306-0611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	7 652 928	7 817 875
2306-0611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	7 877 833	8 045 429
2306-0611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	8 777 451	8 963 269
2306-0611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 942 223	9 132 582
2306-0611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	9 023 288	9 215 269
2306-0611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	9 996 067	10 207 696
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	3 206 970
2306-0611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	3 421 103	3 492 273
2306-0611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	3 639 999	3 715 791
2306-0611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	3 971 853	4 054 709
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	7 716 490

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	17 047 259
2306-0612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	16 704 129	17 048 346
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	8 857 372
2306-0612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	11 314 859	11 548 103
2306-0612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	16 717 074	17 061 763

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	25 112 694
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	9 722 960
2306-0612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	15 148 843	15 461 748
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	2 013 890
2306-0612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 486 837	4 580 383
2306-0612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	4 613 708	4 710 273
2306-0612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	5 309 179	5 419 960
2306-0612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 796 673	5 917 775
2306-0612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 384 580	5 497 901
2306-0612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	6 618 930	6 757 498
2306-0612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	7 400 559	7 555 256
2306-0612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	7 725 638	7 887 748
2306-0612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	7 918 380	8 084 223
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	4 330 858

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	4 966 933
2306-0612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	5 429 507	5 542 809
2306-0612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	5 520 590	5 636 395
2306-0612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	5 875 283	5 998 993
2306-0612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	6 463 071	6 598 689
2306-0612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	6 593 903	6 732 758
2306-0612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	7 080 033	7 228 737
2306-0612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	8 052 291	8 220 691
2306-0612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	7 288 466	7 442 039
2306-0612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	8 654 212	8 836 592
2306-0612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	9 625 878	9 827 940
2306-0612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	11 041 327	11 271 978
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	3 115 512
2306-0612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 104 527	3 169 582
2306-0612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 715 045	3 792 550
2306-0612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	4 186 228	4 273 764

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	5 526 405
2306-0612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 387 462	5 500 064
2306-0612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	5 915 223	6 039 210
2306-0612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	6 030 566	6 156 670

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	5 267 439
2306-0614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	8 369 866	8 541 904
2306-0614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	12 840 650	13 104 619
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	16 907 218
2306-0614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	22 853 408	23 322 845
2306-0614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	33 971 376	34 669 287
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	21 421 594
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	3 448 646
2306-0614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	5 252 477	5 362 421
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	7 735 462
2306-0614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	8 130 044	8 298 990
2306-0614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	9 941 164	10 147 948
2306-0614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	11 637 573	11 879 728
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	14 304 233

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	3 646 127

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	3 874 995
2306-0615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2347	3 966 599	4 049 898

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	43 970 830
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	37 644 351
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	11 009 577
2306-0616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	26 403 812	26 947 287
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	8 437 814
2306-0616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	14 061 704	14 353 839

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	6 329 734
2306-0617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	7 702 293	7 862 009
2306-0617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	9 157 252	9 347 469
2306-0617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	9 474 074	9 670 708
2306-0617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	10 049 450	10 257 739
2306-0617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	12 114 276	12 365 300
2306-0617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	12 343 126	12 598 786
2306-0617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	12 915 251	13 182 499
2306-0617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	15 502 696	15 823 479
2306-0617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	15 703 573	16 028 421
2306-0617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	16 200 518	16 535 431
2306-0617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	17 980 836	18 352 914
2306-0617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	17 980 836	18 352 914
2306-0617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	18 580 060	18 964 275
2306-0617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	21 723 090	22 171 997
2306-0617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	22 217 907	22 676 836

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	23 686 514
2306-0617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	26 025 805	26 563 119
2306-0617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	26 404 956	26 949 950
2306-0617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	27 314 920	27 878 343
2306-0617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	32 237 763	32 903 444
2306-0617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	32 484 137	33 154 808
2306-0617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	33 469 634	34 160 263
2306-0617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	40 446 863	41 281 107
2306-0617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	40 535 666	41 371 708
2306-0617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	41 684 868	42 544 163
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	3 668 418
2306-0617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	4 019 568	4 104 389
2306-0617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 480 263	4 575 263
2306-0617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	4 769 476	4 870 342
2306-0617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	5 294 712	5 406 229
2306-0617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	5 170 860	5 280 636

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	5 493 781
2306-0617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	5 902 036	6 026 640
2306-0617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	5 938 022	6 064 178
2306-0617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	6 108 136	6 237 742
2306-0617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	6 561 776	6 700 582
2306-0617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 516 926	6 655 585
2306-0617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 516 926	6 655 585
2306-0617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	7 063 932	7 213 683
2306-0617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	7 226 407	7 380 138
2306-0617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	7 678 104	7 840 994
2306-0617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	8 581 499	8 762 707
2306-0617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	7 949 283	8 118 433
2306-0617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	8 295 393	8 471 560
2306-0617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	9 126 059	9 319 069
2306-0617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	9 040 896	9 233 560
2306-0617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	9 265 801	9 463 026
2306-0617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	10 165 419	10 380 885

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	10 648 830
2306-0617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	10 508 001	10 731 540
2306-0617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	11 480 779	11 724 041
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	13 515 860

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	6 296 654
2306-0619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	7 637 492	7 796 370
2306-0619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	9 277 306	9 470 530
2306-0619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	9 594 128	9 793 770
2306-0619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	10 169 504	10 380 801
2306-0619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	12 033 129	12 283 086
2306-0619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	12 261 979	12 516 570

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	13 100 285
2306-0619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	15 399 332	15 718 680
2306-0619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	15 600 209	15 923 622
2306-0619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	16 097 154	16 430 632
2306-0619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	17 876 279	18 246 927
2306-0619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	17 876 279	18 246 927
2306-0619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	18 475 503	18 858 287
2306-0619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	21 613 568	22 060 980
2306-0619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	22 108 386	22 565 819
2306-0619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	23 098 021	23 575 497
2306-0619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	25 907 070	26 442 747
2306-0619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	26 286 221	26 829 577
2306-0619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	27 196 183	27 757 968
2306-0619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	32 463 256	33 132 073
2306-0619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	32 109 459	32 773 400
2306-0619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	32 355 833	33 024 764
2306-0619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	33 341 330	34 030 220

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	41 164 685
2306-0619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	40 420 659	41 255 286
2306-0619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	41 528 825	42 385 883
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	14 000 211
2306-0619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	20 163 838	20 582 909
2306-0619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	28 013 355	28 592 721
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	31 754 735
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	3 638 617
2306-0619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 960 414	4 044 510
2306-0619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 412 332	4 506 540
2306-0619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	4 701 545	4 801 618
2306-0619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	5 226 780	5 337 505
2306-0619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	5 096 785	5 205 633
2306-0619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	5 305 692	5 418 778

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	5 951 639
2306-0619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	5 851 466	5 976 515
2306-0619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	6 021 581	6 150 080
2306-0619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	6 475 220	6 612 918
2306-0619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 421 480	6 558 889
2306-0619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 421 480	6 558 889
2306-0619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	6 968 486	7 116 988
2306-0619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	7 126 430	7 278 856
2306-0619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	7 578 127	7 739 712
2306-0619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	8 481 521	8 661 424
2306-0619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 840 894	8 008 613
2306-0619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	8 187 005	8 361 743
2306-0619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	9 017 670	9 209 251
2306-0619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	8 923 773	9 114 923
2306-0619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	9 148 677	9 344 386
2306-0619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	10 048 295	10 262 245
2306-0619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	10 321 951	10 542 631

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	10 625 339
2306-0619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	11 375 794	11 617 842
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	10 467 820
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	10 561 005
2306-0619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	10 844 629	11 075 247
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	10 454 454
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	13 320 207
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	10 724 449
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	13 674 376
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	15 427 191
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	17 210 751
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	22 391 739
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	26 729 261

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	26 508 634
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	8 451 792
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	9 544 535
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	9 329 413

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	702 525
2306-0625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	839 138	857 173
2306-0625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 061 096	1 083 947
2306-0625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	1 419 892	1 450 198
2306-0625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	838 983	857 427
2306-0625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 073 207	1 096 780
2306-0625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 481 986	1 514 137

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	1 938 595
2306-0625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	2 441 949	2 494 418
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	592 276
2306-0625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	655 466	669 089
2306-0625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	770 833	786 995
2306-0625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	810 416	827 883
2306-0625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 291 669	1 319 189
2306-0625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 836 557	1 875 414
2306-0625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 905 402	2 966 020
2306-0625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 677 967	1 713 624
2306-0625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 896 885	1 937 333
2306-0625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 115 439	3 180 602
2306-0625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 013 148	4 096 615
2306-0625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	5 199 672	5 307 644
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	547 364

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	662 121
2306-0625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	817 318	834 545
2306-0625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 172 806	1 197 705
2306-0625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 711 375	1 747 712
2306-0625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	2 485 816	2 537 934
2306-0625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 959 117	4 041 154
2306-0625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 516 950	2 569 799
2306-0625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 560 384	2 614 377
2306-0625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	4 220 294	4 307 901
2306-0625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	5 530 564	5 644 836
2306-0625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	7 214 283	7 363 105
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	610 931
2306-0625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	744 565	760 283
2306-0625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	969 823	990 257
2306-0625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 324 220	1 352 001
2306-0625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	2 153 717	2 198 471

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	3 394 646
2306-0625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	5 039 778	5 143 254
2306-0625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 700 312	1 736 597
2306-0625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	3 000 759	3 063 614
2306-0625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	4 630 746	4 726 924
2306-0625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 123 420	6 250 276
2306-0625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	9 593 783	9 791 676
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	675 220
2306-0625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	791 057	807 863
2306-0625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	1 185 758	1 210 638
2306-0625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 575 700	1 608 646
2306-0625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	2 609 017	2 663 085
2306-0625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	4 054 967	4 138 362
2306-0625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	6 162 640	6 288 621
2306-0625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	2 038 183	2 081 358
2306-0625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 654 253	3 730 355

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	5 760 871
2306-0625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	7 697 119	7 854 966
2306-0625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	11 799 529	12 040 502
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	704 721
2306-0625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	840 929	859 169
2306-0625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	1 062 982	1 086 020
2306-0625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	1 421 943	1 452 527
2306-0625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 075 255	1 099 152
2306-0625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	1 372 474	1 402 648
2306-0625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 907 176	1 948 467
2306-0625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 461 512	2 514 711
2306-0625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	3 377 504	3 449 530
2306-0625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 652 446	4 750 390
2306-0625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	5 836 585	5 958 412
2306-0625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	7 038 535	7 184 900
2306-0625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	8 633 940	8 812 685

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	11 384 739
2306-0625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	13 793 796	14 076 607
2306-0625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	17 192 702	17 544 266
2306-0625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	22 489 997	22 948 188
2306-0625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	28 503 007	29 082 050
2306-0625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	35 813 107	36 539 334
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	949 464
2306-0625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 322 484	1 350 311
2306-0625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 859 257	1 898 393
2306-0625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 937 397	2 998 655
2306-0625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 920 692	1 961 954
2306-0625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	3 132 423	3 198 183
2306-0625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	4 057 999	4 142 637
2306-0625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	5 247 487	5 356 777
2306-0625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	7 462 289	7 616 580
2306-0625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	9 892 929	10 096 277

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	12 622 372
2306-0625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	15 367 757	15 681 685
2306-0625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	18 872 114	19 256 765
2306-0625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	24 302 420	24 796 236
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	654 177
2306-0625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	753 500	769 459
2306-0625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	821 784	839 293
2306-0625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 194 384	1 219 605
2306-0625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 734 420	1 770 775
2306-0625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 520 089	2 572 786
2306-0625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 994 477	4 077 152
2306-0625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 666 159	6 804 914
2306-0625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	9 248 683	9 439 956
2306-0625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	12 226 545	12 478 879
2306-0625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	15 529 831	15 850 535
2306-0625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	21 606 963	22 052 448

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	27 154 405
2306-0625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	34 429 345	35 136 469
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	714 257
2306-0625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	849 053	866 735
2306-0625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	1 116 135	1 139 563
2306-0625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 479 273	1 510 180
2306-0625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 188 931	2 234 381
2306-0625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	3 361 196	3 430 539
2306-0625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	5 079 274	5 183 464
2306-0625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	3 355 934	3 425 160
2306-0625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	3 466 405	3 538 422
2306-0625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	5 429 012	5 541 194
2306-0625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	7 152 114	7 299 588
2306-0625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	9 624 162	9 821 690
2306-0625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	13 391 578	13 665 068
2306-0625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	18 412 401	18 788 285

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	23 678 839
2306-0625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	28 117 585	28 693 708
2306-0625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	34 693 500	35 405 951
2306-0625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	45 072 099	45 997 080
2306-0625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	13 190 131	13 461 120
2306-0625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	18 132 212	18 503 816
2306-0625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	22 840 634	23 308 144
2306-0625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	27 672 578	28 239 718
2306-0625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	34 136 781	34 835 651
2306-0625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	44 288 011	45 193 826
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	775 782
2306-0625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	966 144	986 625
2306-0625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 313 376	1 340 970
2306-0625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 980 459	2 021 697
2306-0625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	2 809 607	2 868 005
2306-0625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	4 094 685	4 179 308

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	6 334 213
2306-0625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 722 963	1 759 256
2306-0625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 573 195	2 627 507
2306-0625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	4 219 365	4 307 050
2306-0625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	5 707 527	5 825 494
2306-0625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	9 036 836	9 222 048
2306-0625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	11 863 466	12 106 394
2306-0625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	16 929 989	17 274 824
2306-0625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	22 668 897	23 129 134
2306-0625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	28 638 507	29 218 986
2306-0625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	34 704 233	35 407 198
2306-0625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	42 937 814	43 806 687
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	4 675 533
2306-0625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	8 492 949	8 666 531
2306-0625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	10 965 841	11 189 780
2306-0625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	13 565 096	13 841 901

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	17 245 215
2306-0625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	22 108 759	22 557 974
2306-0625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	28 009 859	28 578 272

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	717 668
2306-0626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	853 752	872 030
2306-0626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 075 710	1 098 644
2306-0626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 434 506	1 465 708
2306-0626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 087 821	1 111 242
2306-0626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	1 496 998	1 530 056
2306-0626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 913 504	1 955 131
2306-0626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	2 459 111	2 512 495
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	607 539
2306-0626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	670 331	684 439
2306-0626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	785 697	802 232
2306-0626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	937 543	957 164
2306-0626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 307 995	1 335 488
2306-0626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 854 762	1 893 522
2306-0626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 927 679	2 989 079
2306-0626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 865 918	1 904 901
2306-0626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 915 675	1 955 927
2306-0626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	3 141 862	3 208 255
2306-0626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	4 042 342	4 126 917
2306-0626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 232 154	5 341 646
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	668 620
2306-0626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	767 032	783 214
2306-0626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	939 767	959 455
2306-0626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	1 188 112	1 212 868

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	1 764 620
2306-0626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 504 893	2 556 857
2306-0626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 985 666	4 068 501
2306-0626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 070 456	2 113 767
2306-0626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	2 580 089	2 633 863
2306-0626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	4 248 055	4 336 816
2306-0626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	5 561 274	5 676 485
2306-0626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	7 248 527	7 398 761
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	728 324
2306-0626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	862 880	880 952
2306-0626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 098 994	1 121 946
2306-0626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 471 764	1 502 354
2306-0626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	2 172 043	2 217 306
2306-0626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 347 440	3 416 730
2306-0626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	5 068 501	5 173 224
2306-0626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 739 823	2 796 610

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	3 507 447
2306-0626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	5 417 795	5 529 551
2306-0626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 141 809	7 289 033
2306-0626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	9 635 398	9 833 538
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	787 254
2306-0626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	956 890	977 082
2306-0626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	1 304 137	1 331 435
2306-0626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 757 731	1 794 601
2306-0626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	2 628 755	2 683 213
2306-0626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	4 081 200	4 165 112
2306-0626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	6 193 789	6 320 945
2306-0626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	3 342 660	3 411 622
2306-0626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	4 204 878	4 291 624
2306-0626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	6 616 584	6 752 544
2306-0626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	8 998 668	9 183 517
2306-0626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	11 845 366	12 089 282

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	719 665
2306-0626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	855 793	874 004
2306-0626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 077 846	1 100 780
2306-0626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 436 807	1 468 055
2306-0626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 090 120	1 113 525
2306-0626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 499 522	1 532 298
2306-0626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 923 712	1 965 759
2306-0626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	2 479 509	2 533 625
2306-0626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	3 397 035	3 469 948
2306-0626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	4 675 037	4 773 972
2306-0626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	5 864 240	5 989 446
2306-0626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	7 068 245	7 219 516
2306-0626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	8 666 232	8 851 638
2306-0626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	11 190 737	11 427 202
2306-0626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	13 838 686	14 129 221
2306-0626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	17 241 677	17 602 320

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	23 018 826
2306-0626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	28 571 310	29 160 412
2306-0626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	35 887 025	36 623 866
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	608 580
2306-0626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	670 985	685 106
2306-0626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	786 453	803 003
2306-0626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	944 879	964 652
2306-0626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 339 228	1 367 346
2306-0626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 877 879	1 917 103
2306-0626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 963 162	3 025 292
2306-0626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 939 899	1 980 598
2306-0626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 159 315	3 225 706
2306-0626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	4 087 664	4 173 227
2306-0626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 280 439	5 390 897
2306-0626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	7 503 903	7 659 312
2306-0626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	9 939 530	10 144 165

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	12 677 087
2306-0626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	15 430 639	15 749 660
2306-0626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	18 941 729	19 333 096
2306-0626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	24 386 637	24 888 141
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	669 503
2306-0626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	768 364	784 624
2306-0626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	940 845	960 605
2306-0626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 210 139	1 235 386
2306-0626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 751 927	1 788 630
2306-0626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	2 539 615	2 592 346
2306-0626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 021 531	4 105 166
2306-0626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	7 290 367	7 441 775
2306-0626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	10 407 599	10 622 701
2306-0626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	13 871 326	14 158 118
2306-0626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	17 937 753	18 307 450
2306-0626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	21 674 047	22 119 597

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	27 235 113
2306-0626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	34 519 246	35 223 953
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	729 706
2306-0626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	863 918	882 062
2306-0626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	1 131 768	1 155 409
2306-0626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 496 138	1 527 266
2306-0626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 207 759	2 253 905
2306-0626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	3 383 123	3 453 277
2306-0626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 108 563	5 214 138
2306-0626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 125 822	1 149 571
2306-0626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 484 579	1 515 746
2306-0626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	2 184 825	2 230 681
2306-0626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	3 492 100	3 564 604
2306-0626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	5 459 660	5 572 492
2306-0626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	7 186 015	7 334 305
2306-0626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	9 666 390	9 865 910

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	13 716 560
2306-0626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	18 473 401	18 853 688
2306-0626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	23 270 678	23 748 171
2306-0626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	28 198 112	28 775 349
2306-0626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	34 782 769	35 493 029
2306-0626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	45 190 510	46 109 951
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	788 145
2306-0626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	981 570	1 002 307
2306-0626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	1 330 099	1 357 967
2306-0626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 999 815	2 041 662
2306-0626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 830 744	2 889 466
2306-0626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	4 121 553	4 206 600
2306-0626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	6 238 705	6 367 110
2306-0626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	1 295 128	1 322 428
2306-0626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 741 617	1 778 390
2306-0626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 598 224	2 652 467

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	4 334 880
2306-0626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	6 663 777	6 800 911
2306-0626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	9 078 017	9 264 791
2306-0626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	11 909 991	12 155 538
2306-0626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	16 989 975	17 339 420
2306-0626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	22 736 072	23 201 923
2306-0626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	28 719 482	29 307 160
2306-0626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	34 793 065	35 504 398
2306-0626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	43 055 329	43 934 794
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	878 343
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	1 056 922
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	1 380 239
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	1 819 018
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	2 676 855
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	4 095 454
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	6 176 403

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	4 135 895
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	6 267 864
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	8 676 933
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	11 670 949

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	2 716 267
2306-0627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	3 095 064	3 159 100
2306-0627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	3 461 102	3 532 758
2306-0627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	3 512 376	3 585 198
2306-0627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	3 863 863	3 943 880
2306-0627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	4 325 175	4 414 562
2306-0627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	4 375 339	4 465 868
2306-0627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	4 727 243	4 824 984

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	5 403 761
2306-0627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 344 625	5 455 065
2306-0627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	5 696 529	5 814 181
2306-0627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	6 040 569	6 165 356
2306-0627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	6 088 161	6 214 038
2306-0627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 440 203	6 573 295
2306-0627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	7 217 474	7 366 549
2306-0627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 569 516	7 725 806
2306-0627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	8 073 181	8 239 793
2306-0627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	8 512 914	8 688 628
2306-0627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	8 864 957	9 047 886
2306-0627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	9 368 622	9 561 871
2306-0627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	10 364 645	10 578 643
2306-0627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	10 716 687	10 937 901
2306-0627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	11 220 352	11 451 886
2306-0627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 858 391	13 123 629
2306-0627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	13 199 860	13 471 928

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	13 995 844
2306-0627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	16 815 010	17 162 115
2306-0627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	17 318 656	17 676 083
2306-0627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	18 008 901	18 380 425
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	1 890 984
2306-0627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 959 375	2 000 290
2306-0627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	2 024 443	2 066 815
2306-0627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	2 073 179	2 116 666
2306-0627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 407 271	2 457 605
2306-0627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	2 197 395	2 243 444
2306-0627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 245 076	2 292 217
2306-0627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	2 579 564	2 633 569
2306-0627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	2 368 381	2 418 086
2306-0627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 416 061	2 466 858
2306-0627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 750 548	2 808 209
2306-0627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 525 481	2 578 605

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	2 628 631
2306-0627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 907 779	2 968 862
2306-0627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 761 279	2 819 506
2306-0627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	3 095 897	3 160 991
2306-0627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	3 574 634	3 649 549
2306-0627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 953 266	3 015 603
2306-0627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	3 287 884	3 357 088
2306-0627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	3 766 621	3 845 648
2306-0627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	3 230 874	3 299 210
2306-0627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	3 565 493	3 640 695
2306-0627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	4 044 229	4 129 253
2306-0627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 590 028	3 665 964
2306-0627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 914 596	3 997 024
2306-0627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	4 864 270	4 967 030
2306-0627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	5 547 757	5 664 479
2306-0627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	4 901 904	5 005 810
2306-0627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	5 381 146	5 494 886

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	6 143 521
2306-0627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	5 639 481	5 759 244
2306-0627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	6 115 058	6 244 576
2306-0627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	6 777 477	6 920 581
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	2 725 901
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	3 156 122
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	3 520 820
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	3 571 358
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	3 914 949
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	4 363 477
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	4 412 837
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	4 756 920
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	5 313 100
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	5 362 459
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	5 706 539
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	6 050 622

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	6 097 304
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	6 441 535
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	7 206 178
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	7 550 408
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	8 042 446
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	8 475 107
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	8 819 338
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	9 311 374
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	10 285 557
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	10 629 790
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	11 121 825
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	12 717 991
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	13 061 742
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	13 553 205
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	16 589 324
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	17 081 357
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	17 752 284

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	2 139 784
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	2 260 940
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	2 342 087
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	2 394 972
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	2 756 251
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	2 539 582
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	2 591 294
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	2 953 114
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	2 734 244
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	2 785 955
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	3 147 774
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	2 919 652
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	2 972 689
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	3 333 387
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	3 197 828
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	3 545 021

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	4 062 315
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	3 402 283
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	3 764 299
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	4 281 595
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	3 714 123
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	4 076 138
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	4 593 432
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	4 146 248
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	4 507 627
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	5 607 688
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	6 285 144
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	5 637 142
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	6 155 110
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	6 834 210
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	6 506 247
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	7 019 511
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	7 733 844

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	2 752 477
2306-0628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	3 131 892	3 196 446
2306-0628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	3 501 789	3 574 029
2306-0628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 552 994	3 626 395
2306-0628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 905 409	3 986 029
2306-0628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 368 372	4 458 376
2306-0628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	4 402 635	4 493 453
2306-0628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	4 771 050	4 869 415
2306-0628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	5 339 561	5 449 501
2306-0628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	5 389 805	5 500 887
2306-0628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	5 742 239	5 860 540
2306-0628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 091 883	6 217 403
2306-0628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	6 139 559	6 266 172
2306-0628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	6 492 162	6 625 997
2306-0628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	7 270 748	7 420 583

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	7 780 409
2306-0628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	8 127 690	8 295 076
2306-0628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	8 569 688	8 746 213
2306-0628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	8 922 293	9 106 041
2306-0628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	9 426 632	9 620 710
2306-0628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	10 423 126	10 637 950
2306-0628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	10 775 730	10 997 777
2306-0628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	11 280 069	11 512 446
2306-0628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	12 914 079	13 180 068
2306-0628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	13 266 225	13 539 427
2306-0628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	13 770 013	14 053 533
2306-0628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	16 882 654	17 230 668
2306-0628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	17 387 047	17 745 392
2306-0628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	18 076 733	18 449 169
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	2 025 575
2306-0628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 098 229	2 141 701

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	2 215 608
2306-0628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	2 221 749	2 267 974
2306-0628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	2 574 164	2 627 434
2306-0628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	2 355 011	2 403 965
2306-0628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	2 389 275	2 439 045
2306-0628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 757 690	2 815 005
2306-0628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	2 536 803	2 589 615
2306-0628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	2 587 045	2 640 998
2306-0628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 939 481	3 000 654
2306-0628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	2 708 296	2 764 784
2306-0628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 759 836	2 817 492
2306-0628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	3 111 146	3 175 999
2306-0628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 958 333	3 020 194
2306-0628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 310 938	3 380 022
2306-0628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	3 815 276	3 894 690
2306-0628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 163 817	3 230 058
2306-0628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	3 516 420	3 589 868

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	4 104 538
2306-0628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	3 457 587	3 530 114
2306-0628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 810 192	3 889 942
2306-0628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	4 314 531	4 404 609
2306-0628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 868 220	3 949 357
2306-0628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	4 220 365	4 308 715
2306-0628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 272 328	5 382 798
2306-0628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 939 054	6 063 156
2306-0628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	5 288 457	5 399 621
2306-0628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	5 793 401	5 914 907
2306-0628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	6 461 411	6 596 575
2306-0628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	6 088 312	6 216 472
2306-0628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	6 589 181	6 727 595
2306-0628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	7 286 715	7 439 413

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	7 406 512
2306-0629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	8 718 392	8 902 162
2306-0629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	10 370 593	10 589 432
2306-0629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	10 674 865	10 899 870
2306-0629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	11 227 450	11 463 654
2306-0629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	13 174 732	13 451 450
2306-0629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	13 372 022	13 652 701
2306-0629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	13 921 485	14 213 299
2306-0629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	16 459 839	16 804 365
2306-0629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	16 638 811	16 986 964
2306-0629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	17 116 073	17 473 898
2306-0629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	18 929 700	19 325 762
2306-0629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	18 929 700	19 325 762
2306-0629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	19 505 188	19 912 911
2306-0629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	22 597 882	23 069 494

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	23 554 341
2306-0629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	24 023 534	24 524 035
2306-0629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	26 827 518	27 386 348
2306-0629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	27 191 651	27 757 860
2306-0629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	28 065 570	28 649 485
2306-0629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	33 762 752	34 466 594
2306-0629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	33 999 367	34 708 004
2306-0629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	34 945 828	35 673 643
2306-0629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	41 824 745	42 694 639
2306-0629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	41 910 030	42 781 651
2306-0629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	42 933 462	43 825 819
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	5 225 648
2306-0629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	5 754 364	5 878 090
2306-0629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	6 110 459	6 242 419
2306-0629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	6 414 732	6 552 858
2306-0629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	7 067 858	7 219 429

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	7 108 208
2306-0629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	7 178 029	7 332 449
2306-0629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	7 826 246	7 994 007
2306-0629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	7 827 549	7 996 166
2306-0629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	8 006 522	8 178 766
2306-0629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	8 580 648	8 764 726
2306-0629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 517 358	8 701 030
2306-0629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 517 358	8 701 030
2306-0629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	9 140 906	9 337 315
2306-0629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	9 337 856	9 539 025
2306-0629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	9 813 073	10 023 871
2306-0629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	10 815 216	11 046 427
2306-0629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	10 195 446	10 414 999
2306-0629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	10 559 578	10 786 510
2306-0629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	11 529 692	11 776 481
2306-0629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	12 313 198	12 578 970
2306-0629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	12 549 812	12 820 378

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	13 878 015
2306-0629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	13 949 873	14 250 318
2306-0629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	14 035 160	14 337 333
2306-0629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	15 058 602	15 381 513

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	249 031
2306-0630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	256 851	262 637
2306-0630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	264 350	270 338
2306-0630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	342 530	350 312
2306-0630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	376 839	385 534
2306-0630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	450 989	461 444
2306-0630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	266 994	273 160
2306-0630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	345 956	354 031

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	389 424
2306-0630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	455 499	466 275
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	474 507
2306-0630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	487 454	497 707
2306-0630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	513 702	524 659
2306-0630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	528 700	540 097
2306-0630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	685 060	699 867
2306-0630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	753 679	770 064
2306-0630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	901 977	921 708
2306-0630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	533 987	545 551
2306-0630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	691 911	706 958
2306-0630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	761 216	777 818
2306-0630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	910 997	931 164
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	279 027
2306-0630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	286 473	292 689

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	334 929
2306-0630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	407 868	416 845
2306-0630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	507 327	518 359
2306-0630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	704 371	719 571
2306-0630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	877 042	896 077
2306-0630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 091 981	1 115 681
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	397 440
2306-0630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	398 962	407 638
2306-0630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	492 591	503 313
2306-0630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	502 921	513 990
2306-0630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	638 752	652 538
2306-0630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	654 407	668 600
2306-0630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	923 725	943 379
2306-0630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	956 582	976 995
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	1 173 297
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	1 243 416
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	1 475 463

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	1 530 939
2306-0630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	512 400	523 686
2306-0630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	711 415	726 852
2306-0630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	885 813	905 061
2306-0630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 102 901	1 126 766
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	306 600
2306-0630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	328 282	335 397
2306-0630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	389 588	398 019
2306-0630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	485 767	496 495
2306-0630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	637 440	651 243
2306-0630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	919 413	939 128
2306-0630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	1 134 549	1 158 700
2306-0630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 438 646	1 469 354
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	450 279
2306-0630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	458 863	468 792
2306-0630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	562 259	574 588

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	580 387
2306-0630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	740 930	756 913
2306-0630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	751 373	767 675
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	1 101 405
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	1 138 846
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	1 388 865
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	1 752 300
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	1 771 566
2306-0630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	643 814	657 897
2306-0630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	928 607	948 651
2306-0630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 145 895	1 170 571
2306-0630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 453 032	1 484 271
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	335 446
2306-0630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	398 587	407 106
2306-0630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	467 300	477 339
2306-0630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	595 706	608 763

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	800 075
2306-0630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 134 456	1 158 658
2306-0630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 397 493	1 427 072
2306-0630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 790 906	1 828 529
2306-0630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	790 850	808 332
2306-0630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 145 800	1 170 568
2306-0630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 411 468	1 441 700
2306-0630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 808 815	1 847 287
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	261 515
2306-0630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	269 693	275 711
2306-0630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	277 568	283 890
2306-0630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	359 657	367 820
2306-0630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	395 681	404 859
2306-0630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	473 538	484 606
2306-0630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	581 701	595 294
2306-0630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	712 855	729 622

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	264 481
2306-0630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	272 390	278 933
2306-0630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	280 343	287 277
2306-0630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	363 254	372 470
2306-0630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	399 638	409 804
2306-0630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	478 274	490 757
2306-0630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	905 024	926 498
2306-0630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 175 514	1 203 224
2306-0630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 321 750	1 353 232
2306-0630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 556 617	1 593 352
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	431 436
2306-0630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	511 827	522 584
2306-0630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	555 135	567 100
2306-0630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	719 313	734 838
2306-0630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	791 363	808 568
2306-0630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	947 076	967 919

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	1 188 966
2306-0630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 425 709	1 457 071
2306-0630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	560 687	572 861
2306-0630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	726 507	742 246
2306-0630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	799 277	816 758
2306-0630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	956 547	977 797
2306-0630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 175 037	1 201 048
2306-0630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 439 966	1 471 899
2306-0630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 810 048	1 850 026
2306-0630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 351 028	2 402 605
2306-0630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 643 501	2 701 854
2306-0630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 113 234	3 181 727
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	307 334
2306-0630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	344 203	351 680
2306-0630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	428 261	437 697
2306-0630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	532 694	544 284

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	755 562
2306-0630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	920 894	940 874
2306-0630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 146 581	1 171 488
2306-0630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 745 104	1 782 144
2306-0630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 138 564	2 183 727
2306-0630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	422 398	431 542
2306-0630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	520 076	531 439
2306-0630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	529 450	541 215
2306-0630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	646 298	660 674
2306-0630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	657 543	672 377
2306-0630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	928 487	948 845
2306-0630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	937 210	957 856
2306-0630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	1 172 139	1 197 686
2306-0630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 209 811	1 236 286
2306-0630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 453 438	1 485 017
2306-0630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 488 047	1 520 593
2306-0630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 062 727	2 106 998

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	2 159 102
2306-0630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	2 146 298	2 192 552
2306-0630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 578 304	2 633 276
2306-0630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 634 548	2 690 983
2306-0630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 719 019	2 777 599
2306-0630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 434 820	1 465 614
2306-0630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 762 555	1 800 316
2306-0630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	2 159 952	2 205 803
2306-0630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 395 124	2 446 050
2306-0630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 906 426	2 968 045
2306-0630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 487 921	3 561 879
2306-0630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 425 051	4 518 604
2306-0630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 417 803	3 489 364
2306-0630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	3 468 845	3 541 862
2306-0630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	3 642 257	3 719 071
2306-0630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	3 824 171	3 905 468
2306-0630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	4 096 489	4 182 247

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	4 211 491
2306-0630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	4 148 628	4 236 644
2306-0630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	5 056 398	5 162 847
2306-0630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	5 070 178	5 177 828
2306-0630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	6 374 774	6 508 435
2306-0630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	6 421 728	6 556 916
2306-0630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	6 468 590	6 605 902
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	309 713
2306-0630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	331 564	338 795
2306-0630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	393 484	402 048
2306-0630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	490 624	501 493
2306-0630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	643 814	657 804
2306-0630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	928 607	948 548
2306-0630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 145 895	1 170 331
2306-0630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 453 032	1 484 288
2306-0630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 203 292	2 249 868

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	2 813 895
2306-0630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	445 179	454 919
2306-0630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	463 452	473 661
2306-0630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	567 882	580 416
2306-0630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	573 544	586 296
2306-0630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	748 339	764 639
2306-0630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	758 886	775 526
2306-0630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	1 089 230	1 112 517
2306-0630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 126 202	1 150 362
2306-0630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 373 597	1 402 756
2306-0630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 394 868	1 424 606
2306-0630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 751 932	1 789 372
2306-0630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 767 645	1 805 793
2306-0630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 484 516	2 537 054
2306-0630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	2 530 871	2 584 532
2306-0630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	3 093 964	3 159 017
2306-0630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	3 177 825	3 244 905

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	664 465
2306-0630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	937 893	958 157
2306-0630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 157 354	1 182 402
2306-0630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 467 562	1 499 301
2306-0630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 225 325	2 272 679
2306-0630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 783 550	2 842 787
2306-0630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	3 469 313	3 543 256
2306-0630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	4 134 529	4 222 493
2306-0630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 067 272	5 174 846
2306-0630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	6 365 493	6 499 927
2306-0630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	4 125 163	4 212 835
2306-0630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 209 503	4 299 583
2306-0630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	5 109 728	5 217 608
2306-0630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 207 134	5 317 505
2306-0630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	6 196 797	6 327 350
2306-0630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	6 279 252	6 413 262
2306-0630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	6 328 363	6 464 082

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	344 451
2306-0630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	408 336	417 101
2306-0630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	468 237	478 371
2306-0630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	605 380	618 696
2306-0630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	791 878	809 228
2306-0630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	1 172 214	1 197 274
2306-0630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 399 415	1 429 220
2306-0630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 865 997	1 905 320
2306-0630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 418 897	2 469 616
2306-0630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 140 704	3 206 385
2306-0630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	799 796	817 389
2306-0630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 183 941	1 209 303
2306-0630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 413 409	1 443 803
2306-0630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 884 656	1 925 028
2306-0630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 443 086	2 496 151
2306-0630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 172 111	3 240 448

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	4 385 294
2306-0630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	5 165 138	5 274 956
2306-0630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	6 281 080	6 413 898
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	1 028 319
2306-0630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	1 176 996	1 205 349
2306-0630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 586 165	1 624 419
2306-0630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 805 170	1 848 639

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	569 585
2306-0701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	687 647	701 758
2306-0701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	400 025	408 330
2306-0701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	413 426	421 999
2306-0701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	483 116	493 086
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	272 907

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	283 604
2306-0701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	301 004	307 269
2306-0701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	302 034	308 320
2306-0701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	298 782	305 003
2306-0701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	324 143	330 871
2306-0701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	353 263	360 573
2306-0701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	415 687	424 256
2306-0701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	425 031	433 787

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	155 571
2306-0702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	163 685	167 129
2306-0702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	186 350	190 249
2306-0702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	209 015	213 368
2306-0702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	262 962	268 394
2306-0702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	288 808	294 757
2306-0702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	313 532	319 975

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	72 008
2306-0703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	80 368	82 010
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	836 507
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	1 256 906
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	1 301 864
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	1 198 631
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	2 091 722
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	2 377 961
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	1 300 340
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	1 768 019
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	1 618 765

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 ² 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 ² 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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	18	14 364	14 682
2306-0901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	21	20 385	20 828
2306-0901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	24,5	21 279	21 746
2306-0901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	28,5	27 909	28 515
2306-0901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	39,5	33 592	34 331
2306-0901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	47	44 904	45 882
2306-0901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	66	66 996	68 447
2306-0901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	114	108 394	110 755
2306-0901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	146	142 963	146 069
2306-0901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	202	194 752	198 988
2306-0901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	266	275 565	281 526
2306-0901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	366	383 980	392 278
2306-0901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	442	469 933	480 079

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	495,5	562 679	574 770
2306-0901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	603,6	681 535	696 186
2306-0901-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	780,8	891 724	910 878
2306-0901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1029	1 044 484	1 067 113
2306-0901-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1346,3	1 364 874	1 394 447
2306-0901-0121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1660,8	1 685 337	1 721 851

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 ² 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 ² 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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	13,5	32 836	33 516
2306-0902-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	20	51 596	52 662
2306-0902-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	26	78 368	79 979
2306-0902-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	30	82 999	84 710

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	45	129 894	132 568
2306-0902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	55	164 383	167 764
2306-0902-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	65	195 483	199 503
2306-0902-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	108	319 590	326 164
2306-0902-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	172	556 614	568 037
2306-0902-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	274	850 906	868 387
2306-0902-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	366	1 146 638	1 170 189
2306-0902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	490	1 608 335	1 641 330
2306-0902-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	695	2 281 667	2 328 475
2306-0902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	965	3 133 378	3 197 677
2306-0902-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1120	3 763 345	3 840 505
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	31	83 422	85 143
2306-0902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	48	130 260	132 946
2306-0902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	69	198 149	202 229
2306-0902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	116	342 362	349 405
2306-0902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	177	563 597	575 168

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	285	850 267	867 754
2306-0902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	370	1 108 605	1 131 402
2306-0902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	518	1 596 205	1 629 005
2306-0902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	705	2 292 334	2 339 372
2306-0902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	975	3 147 237	3 211 830
2306-0902-0215	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1101,8	3 695 313	3 771 081
2306-0902-0216	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1370,1	4 804 082	4 902 479
2306-0902-0217	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1682,2	5 943 653	6 065 369
2306-0902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	2180	7 679 719	7 836 998
2306-0902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	2779	9 637 847	9 835 301
2306-0902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	3673	12 775 460	13 037 177
2306-0902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	4576	15 961 019	16 287 973
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 ² 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 ² 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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	14	35 204	35 932
2306-0902-0305	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	20	51 436	52 499

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	31	83 300	85 018
2306-0902-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	48	136 474	139 285
2306-0902-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	70	205 448	209 675
2306-0902-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	116	331 728	338 559
2306-0902-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	182	530 545	541 464
2306-0902-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	287	830 201	847 290
2306-0902-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	378	1 208 163	1 232 965
2306-0902-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	520	1 800 819	1 837 714
2306-0902-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	730	2 372 934	2 421 626
2306-0902-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	985	3 225 817	3 291 998
2306-0902-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	2463	8 047 578	8 212 692
2306-0902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	1211	4 129 568	4 214 206
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	10	19 032	19 430
2306-0902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм ² 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 ² 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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	20	53 300	54 400

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	31	87 355	89 154
2306-0902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	48	135 436	138 226
2306-0902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	70	200 553	204 682
2306-0902-0413	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	120	328 289	335 058
2306-0902-0414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	156	529 891	540 752
2306-0902-0415	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	197	852 255	869 633

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	22	47 324	48 308
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	29,5	72 048	73 539
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	39,8	104 251	106 403
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	52,5	130 658	133 360

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	62	169 812	173 313
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	92,4	268 168	273 688
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	113	389 929	397 919
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	33,2	70 986	72 462
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	44,6	107 964	110 199
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	60	159 348	162 636
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	94	256 900	262 197
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	137	407 559	415 942
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	179	584 983	596 985

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	27,5	26 319	26 892
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	31,5	28 214	28 832
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	36,5	31 372	32 061
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	43,2	40 845	41 735
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	49,2	42 212	43 139
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	58	55 533	56 742
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	41,5	32 898	33 626
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	48	43 102	44 045
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	53,5	42 689	43 633
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	64	61 792	63 136
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	86,5	83 236	85 047

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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	47	51 646	52 748
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	65	71 425	72 949
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	81	83 057	84 837
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	118	115 774	118 263
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	62	64 928	66 318
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	90	94 251	96 268
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	78	79 986	81 700
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	115	117 927	120 454
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	146	135 538	138 463
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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	226	211 104	215 659

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 ² ГОСТ 26445-85	км	3	348	328 121	335 195

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	65	239 891	244 799

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	13,82	18 027	18 411
2306-0908-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	19,47	26 643	27 209
2306-0908-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	25,56	36 133	36 899
2306-0908-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	41,98	59 413	60 672

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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	60,66	89 077	90 961
2306-0908-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	101,57	147 320	150 438
2306-0908-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	132,46	196 626	200 782
2306-0908-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	178,98	265 122	270 727
2306-0908-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	245,66	372 304	380 165
2306-0908-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	338,45	514 354	525 213
2306-0908-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	412,75	635 325	648 729
2306-0908-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 150 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	512,49	787 347	803 960
2306-0908-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	640,94	984 981	1 005 764
2306-0908-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	829,37	1 279 367	1 306 356
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 ² ГОСТ 31947-2012	км	3	28,22	36 129	36 899
2306-0908-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	39,22	53 014	54 141
2306-0908-0203	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	51,72	72 194	73 725
2306-0908-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	42,67	54 499	55 661
2306-0908-0205	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	59,18	79 827	81 524
2306-0908-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	77,92	108 597	110 901

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 ² ГОСТ 839-80	км	3	35	113 198	115 513
2306-1001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	88	332 808	339 613
2306-1001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	538 909	549 927
2306-1001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	846 003	863 302
2306-1001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	1 174 768	1 198 789
2306-1001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 678 230	1 712 545
2306-1001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	2 309 933	2 357 166
2306-1001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	2 978 368	3 039 372
2306-1001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	3 991 682	4 073 304
2306-1001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	5 051 945	5 155 245
2306-1001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1659	6 258 756	6 386 735
2306-1001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	8 012 673	8 176 516
2306-1001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	9 865 112	10 066 832

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 ² 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 ² ГОСТ 839-80	км	3	36	159 519	162 770
2306-1002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	214 787	219 169
2306-1002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	95	375 562	383 234
2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	144	592 937	605 039
2306-1002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	237	986 537	1 006 668
2306-1002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	322	1 249 083	1 274 609
2306-1002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 697 107	1 731 796
2306-1002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	629	2 401 284	2 450 373
2306-1002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	861	3 302 282	3 369 783
2306-1002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1104	4 208 623	4 294 661
2306-1002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1346	5 565 305	5 678 886
2306-1002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1662	6 843 029	6 982 699
2306-1002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	8 842 247	9 022 842
2306-1002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2666	10 938 654	11 161 933
2306-1002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	3653	15 783 267	16 105 106

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 ² ГОСТ 839-80	км	3	4757	19 374 519	19 770 049

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 180 336	1 205 685
2306-1003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 190 330	1 215 879
2306-1003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 200 018	1 225 803
2306-1003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 194 226	1 219 895
2306-1003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	1 192 256	1 217 928
2306-1003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 198 150	1 224 026
2306-1003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 136 728	1 161 376
2306-1003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 186 970	1 212 670
2306-1003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 129 261	1 153 954
2306-1003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 180 820	1 206 544
2306-1003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 180 772	1 206 495

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 163 160	1 188 531
2306-1003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 179 755	1 205 458
2306-1003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 158 334	1 183 608
2306-1003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 179 505	1 205 546
2306-1003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 165 433	1 191 192

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 014 106	1 036 131
2306-1004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	991 123	1 012 688
2306-1004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 001 700	1 023 519
2306-1004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 002 018	1 023 843
2306-1004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	996 968	1 018 734

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	989 107	1 010 802
2306-1004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	994 302	1 016 149
2306-1004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	981 785	1 003 381
2306-1004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	960 051	981 213
2306-1004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	960 119	981 282
2306-1004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 081 087	1 104 669
2306-1004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	969 326	990 673
2306-1004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	936 760	957 456
2306-1004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 016 777	1 039 220
2306-1004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 055 870	1 079 095
2306-1004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	990 000	1 011 908

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	930 896	951 622
2306-1004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 009 460	1 031 769
2306-1004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	988 766	1 010 661
2306-1004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	941 177	962 120
2306-1004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 007 857	1 030 281
2306-1004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 033 960	1 056 906
2306-1004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	983 922	1 005 867
2306-1004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	926 114	946 903
2306-1004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	922 496	943 212
2306-1004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 033 543	1 056 480
2306-1004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 001 060	1 023 348

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 005 111	1 027 563
2306-1004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 002 057	1 024 447
2306-1004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	992 169	1 014 362
2306-1004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 018 409	1 041 126
2306-1004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 022 245	1 045 039
2306-1004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 101 007	1 125 376
2306-1004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 119 500	1 144 341
2306-1004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	999 951	1 022 401
2306-1004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 035 275	1 058 431
2306-1004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 059 275	1 082 911
2306-1004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 039 980	1 063 230

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 038 263	1 061 479
2306-1004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 034 684	1 057 828
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	2 064 113	2 106 146
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	2 043 141	2 084 904
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	2 069 628	2 112 239
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	1 971 788	2 012 541
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	1 988 843	2 030 139
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	1 935 629	1 976 084
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	1 936 232	1 976 802

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 035 810	1 058 269
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 025 152	1 047 398
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 021 900	1 044 123
2306-1006-0105	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 018 012	1 040 157
2306-1006-0106	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	1 018 113	1 040 302
2306-1006-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 015 054	1 037 268
2306-1006-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 106 077	1 130 159
2306-1006-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 045 686	1 068 560
2306-1006-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 126 245	1 150 730
2306-1006-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 089 154	1 112 898

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 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 111 651	1 135 992
2306-1006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 079 005	1 102 693
2306-1006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 094 821	1 118 837
2306-1006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 063 690	1 087 083
2306-1006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 091 706	1 115 807
2306-1006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 090 524	1 114 601
2306-1006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 090 576	1 114 737
2306-1006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 063 993	1 087 622
2306-1006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 090 579	1 114 841

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 035 810	1 058 269
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 025 152	1 047 398
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 021 900	1 044 123
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 005 159	1 027 047
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	997 887	1 019 672
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	996 914	1 018 766
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 048 884	1 071 822
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 051 778	1 074 774

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 092 594	1 116 406
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 059 569	1 082 721
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 115 905	1 140 331
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 058 163	1 081 434
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 100 536	1 124 666
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 070 324	1 093 850
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 081 839	1 105 742
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 097 420	1 121 635

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 097 419	1 121 717
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 071 692	1 095 475
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 097 240	1 121 636

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 027 135	1 049 591
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 047 030	1 069 931
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 019 953	1 042 313
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 037 432	1 060 141

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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 045 934	1 068 972
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 043 480	1 066 616
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 097 259	1 121 553
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 093 005	1 117 214
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 ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 042 087	1 065 379

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 ²	км	3	315	532 332	543 511
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 ²	км	3	326	724 030	739 062

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 луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160	55 395	56 677

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 луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	25 001	25 671
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 ²	1000 м	1	132	32 754	33 545

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 ²	1000 м	3	146	36 707	37 688

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	196 785
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	358 386
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	535 844
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	721 823
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	849 281
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	947 801
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	946 430
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	1 206 131
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	1 209 944
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	1 329 196
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	1 566 700
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	1 685 910
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	1 987 258
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	439 207
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	659 733
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	614 230

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	656 527
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	800 271
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	842 595
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	927 737
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	970 061
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	1 024 888
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	1 024 480
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	1 067 211
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	1 445 433
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	1 288 440
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	1 330 764
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	1 407 659
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	1 449 982
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	1 645 140
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	1 687 469
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	1 764 366
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	1 818 943

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	1 806 690
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	2 065 714
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	2 108 038
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	2 479 415
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	517 555
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	738 266
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	231 567
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	406 889
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	576 445
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	746 649
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	893 624
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	1 010 306
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	1 271 667
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	1 412 510
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	1 594 469
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	1 735 314

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	2 031 498
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	466 953
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	697 239
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	663 861
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	706 158
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	856 035
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	898 356
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	983 506
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	1 025 827
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	1 100 162
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	1 142 492
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	1 363 722
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	1 406 052
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	1 504 532
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	1 546 858
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	1 720 432
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	1 762 758

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	1 861 242
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	1 903 568
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	2 162 593
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	2 204 922
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	554 731
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	787 837
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	214 036
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	374 535
2306-1201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ 31946-2012	км	3	345	628 066	641 210
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	608 577
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	737 855
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	884 582
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	1 165 372
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	1 033 058
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	1 569 775
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	1 317 347

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	1 317 338
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	1 367 857
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	1 552 504
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	1 728 570
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	2 061 444
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	2 852 377
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	3 111 145
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	463 303
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	690 883
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	647 613
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	692 916
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	816 382
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	861 687
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	975 258
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	1 061 992
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	1 020 564
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	1 072 438

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	1 233 996
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	1 117 743
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	1 316 190
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	1 805 183
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	1 327 094
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	1 435 427
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	1 480 733
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	1 686 454
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	2 058 008
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	1 648 674
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	1 805 690
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	2 160 731
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	1 850 996
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	2 111 925
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	2 051 466
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	549 987
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	779 848

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	248 516
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	422 158
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	613 219
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	799 117
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	957 992
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	1 067 820
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	1 311 531
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	1 456 877
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	1 681 838
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	1 827 186
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	2 133 425
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	508 981
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	745 352
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	700 019
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	745 325
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	885 949

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	931 252
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	1 044 834
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	1 090 147
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	1 154 648
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	1 199 953
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	1 398 403
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	1 443 713
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	1 543 644
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	1 588 947
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	1 768 611
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	1 813 916
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	1 913 906
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	1 959 214
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	2 220 145
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	2 265 449
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	595 655
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	211 172
2306-1201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	282	276 496	282 503
2306-1201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	364	366 037	373 973
2306-1201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	445	479 724	490 071
2306-1201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	540	613 257	626 435
2306-1201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	722	687 622	702 595
2306-1201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ 31946-2012	км	3	950	875 456	894 571
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	313 596
2306-1201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	263	360 806	368 467
2306-1201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	334	469 724	479 683
2306-1201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	421	605 888	618 717
2306-1201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	518	717 169	732 388
2306-1201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ 31946-2012	км	3	618	822 856	840 358
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	97 397
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	154 266

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	227 525
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	327 077
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	396 626
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	573 920
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	764 779
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	993 007
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	245 386
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	355 692
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	477 372
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	616 995
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	893 473
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	1 196 273
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	1 484 694
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	310 429
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	479 155
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	613 168
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	839 225

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	1 167 829
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	1 574 821
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	1 952 525
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	2 533 948
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	321 726
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	400 227
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	437 280
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	499 759
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	537 529
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	676 462
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	712 601
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	881 561
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	917 867
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	1 075 496
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	1 111 902
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	445 426

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	559 589
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	595 291
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	708 187
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	744 588
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	970 689
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	1 006 862
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	1 278 681
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	1 314 985
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	1 568 713
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	1 605 120
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	412 038
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	557 788
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	594 008
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	688 277
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	768 207
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	918 929
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	921 333

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	1 268 335
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	1 259 136
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	1 677 140
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	1 711 465
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	2 063 845
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	2 007 353
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	1 546 447
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	1 824 946
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	2 087 461
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	1 322 134
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	173 196
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	264 047
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	340 646
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	446 285
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	605 626
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	858 041

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	1 057 687
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	259 748
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	395 305
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	510 971
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	669 452
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	912 312
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	1 285 404
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	1 589 780
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	373 931
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	527 138
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	684 925
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	900 506
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	1 216 511
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	1 716 176
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	2 154 623
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	383 406

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	387 865
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	479 068
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	488 636
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	622 694
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	632 311
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	900 572
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	909 824
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	1 235 694
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	1 249 467
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	1 483 960
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	1 522 681
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	392 592
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	397 420
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	488 764
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	493 587
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	532 950
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	542 526

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	709 119
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	719 173
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	948 385
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	957 418
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	1 149 472
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	1 197 418
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	521 779
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	526 223
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	684 817
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	689 698
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	890 270
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	899 694
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	1 148 788
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	1 196 649
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	1 627 280
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	1 689 523
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	1 866 750

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	2 058 036
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	532 263
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	536 796
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	698 612
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	703 646
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	908 170
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	917 837
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	1 171 851
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	1 220 725
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	1 659 905
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	1 723 446
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	1 904 155
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	2 099 321
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	436 195
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	448 105
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	614 261
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	632 385

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	768 034
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	815 705
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	1 005 414
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	1 107 585
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	1 149 447
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	1 303 061
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	1 340 980
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	1 802 345
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	1 819 561
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	1 871 744
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	2 202 400
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	2 288 651
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	444 954
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	457 104
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	626 651
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	645 131
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	783 490

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	832 171
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	1 025 610
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	1 129 883
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	1 329 203
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	1 367 943
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	1 838 453
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	1 856 073
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	2 316 959
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	2 402 744
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	108 476
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	187 291
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	264 266
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	437 822
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	447 604
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	610 067
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	856 919

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	1 061 062
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	280 913
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	396 374
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	512 511
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	671 403
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	915 100
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	1 285 379
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	1 591 593
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	312 262
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	525 622
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	662 151
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	907 327
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	1 298 743
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	1 758 204
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	2 348 628
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	351 012
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	428 484

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	473 798
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	534 424
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	579 728
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	696 887
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	742 192
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	943 739
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	989 045
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	1 147 882
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	1 193 188
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	483 195
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	599 332
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	644 635
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	758 224
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	803 529
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	1 001 920
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	1 047 225
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	1 372 199

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	1 417 504
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	1 678 413
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	1 723 718
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	434 111
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	615 327
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	660 637
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	770 174
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	815 484
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	982 035
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	1 027 347
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	1 306 961
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	1 352 267
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	1 800 667
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	1 845 973
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	2 209 081
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	2 254 395

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 ²	км	3	47	77 212	78 836
2306-1401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	133 445	136 242
2306-1401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	212 560	216 982
2306-1401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	91 319	93 241
2306-1401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	325 968	332 744
2306-1401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ²	км	3	217	481 280	491 272
2306-1401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм ²	км	3	310	862 410	880 182
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 ²	км	3	62	101 701	103 840
2306-1401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	187 131	191 024
2306-1401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	296 747	302 898
2306-1401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	465 628	475 262
2306-1401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	127 648	130 316
2306-1401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	653 162	666 715
2306-1401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм ²	км	3	436	1 231 241	1 256 603

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 ²	км	3	120	251 414	256 645
2306-1401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм ²	км	3	178	392 009	400 150
2306-1401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм ²	км	3	270	619 692	632 542
2306-1401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм ²	км	3	352	925 441	944 545
2306-1401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм ²	км	3	75,5	136 992	139 859
2306-1401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм ²	км	3	82	167 759	171 253
2306-1401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ²	км	3	512	1 495 194	1 525 963
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 ²	км	3	163	306 074	312 471
2306-1401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ²	км	3	222	487 258	497 378
2306-1401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ²	км	3	314	752 072	767 644
2306-1401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ²	км	3	450	1 101 403	1 124 192
2306-1401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм ²	км	3	95,34	172 734	176 350
2306-1401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм ²	км	3	107	235 682	240 576
2306-1401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм ²	км	3	620	1 799 597	1 836 637

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 1x1,2 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	17 145
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	17 022
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 ²	1000 м	3	227	138 134	141 280
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	105 004
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 ²	1000 м	3	63	51 947	53 092

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 ²	1000 м	3	79	72 484	74 067
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 ²	1000 м	3	107	133 154	135 998
2306-1601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм ²	1000 м	3	254	303 245	309 739
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 ²	1000 м	3	41	28 542	29 182
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	21 892
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 ²	1000 м	3	43,4	25 342	25 922

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 ²	км	3	21	44 871	45 804

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 ²	км	3	27,1	63 045	64 352
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 ²	км	3	36,9	78 761	80 399
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 ²	км	3	47,8	98 196	100 241
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 ²	км	3	35	65 619	66 991
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 ²	км	3	54	136 129	138 943
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 ²	км	3	81,4	208 459	212 766
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 ²	км	3	70	156 859	160 099
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 ²	км	3	80,6	207 144	211 423
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 ²	км	3	122,2	319 409	325 977

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	10 142
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-6, 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	11 166	11 394
2306-1701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50	шт.	3	3	6 476	6 611
2306-1701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	4 597	4 694
2306-1701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	3 664	3 742
2306-1701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	22 404	22 857
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	24 888	25 388
2306-1701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	15 440	15 751
2306-1701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	10 816	11 034
2306-1701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	8 870	9 050
2306-1701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	6 992	7 134

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 ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,003	28	29
2306-1702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	52	53
2306-1702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	61	62
2306-1702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	64	65
2306-1702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	112	115
2306-1702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	144	147
2306-1702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	158	162
2306-1702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	199	203
2306-1702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	381	388
2306-1702-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,092	553	564
2306-1702-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,118	733	748
2306-1702-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,152	847	865
2306-1702-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,204	1 372	1 400
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	1 704	1 745
2306-1702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 950	1 997
2306-1702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 120	2 171

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	2 920
2306-1702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	738	757
2306-1702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	650	667
2306-1702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	923	945
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	1 529	1 564
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	816	836
2306-1702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	855	876
2306-1702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	1 092	1 118
2306-1702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 184	1 212
2306-1702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	1 141	1 168
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	457	468

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	356	365
2306-1702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	877	900
2306-1702-0404	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,03	1 244	1 276
2306-1702-0405	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 215	1 248
2306-1702-0406	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,5	1 337	1 373
2306-1702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 476	1 520
2306-1702-0408	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,19	1 941	2 004
2306-1702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	2 697	2 782
2306-1702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	4 202	4 346
2306-1702-0411	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,87	323	331
2306-1702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	322	329
2306-1702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	405	415
2306-1702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	610	625
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	1 820	1 878
2306-1702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	2 229	2 316
2306-1702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	379	389

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	452	465
2306-1702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	509	523
2306-1702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	529	544
2306-1702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	563	579
2306-1702-0508	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	634	652
2306-1702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	953	980
2306-1702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	919	946
2306-1702-0511	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	994	1 022
2306-1702-0512	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	1 279	1 322
2306-1702-0513	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,94	410	421
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	213
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	490
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	597
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	121

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	191
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	936
2306-1702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 071	1 101
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	1 431
2306-1702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 428	2 498
2306-1702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 648	2 733
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	602
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	758
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	5 894	6 013
2306-1702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	6 023	6 145

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	7 370	7 519
2306-1702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	8 120	8 285
2306-1702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	11 038	11 262
2306-1702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	14 998	15 302
2306-1702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	18 842	19 223
2306-1702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	26 974	27 520
2306-1702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	30 864	31 490
2306-1702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	36 090	36 822
2306-1702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	49 331	50 333
2306-1702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	85 679	87 416
2306-1702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	98 334	100 346
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	21 613
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	38 634
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	171 277
2306-1702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	209 418	213 640
2306-1702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	255 257	260 402

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	356 511
2306-1702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	422 116	430 653
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	5 543	5 654
2306-1702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	7 123	7 266
2306-1702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	5 624	5 738
2306-1702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	10 200	10 406
2306-1702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	14 061	14 345
2306-1702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	18 055	18 419
2306-1702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	21 560	21 996
2306-1702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	39 612	40 411
2306-1702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	71 464	72 901
2306-1702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	96 252	98 190
2306-1702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	112 489	114 757
2306-1702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	143 259	146 150
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	326 581
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	20 060	20 463
2306-1702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	25 920	26 441
2306-1702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	26 810	27 349
2306-1702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	34 496	35 191
2306-1702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	46 262	47 192
2306-1702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	58 166	59 339

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	69 333
2306-1702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	93 272	95 153
2306-1702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	110 427	112 655
2306-1702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	130 769	133 410
2306-1702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	160 204	163 440
2306-1702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	169 765	173 207
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	2 423	2 472
2306-1702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	3 714	3 789
2306-1702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	4 218	4 306
2306-1702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	6 562	6 694
2306-1702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	7 499	7 650
2306-1702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	10 780	10 997
2306-1702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	14 999	15 301
2306-1702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	17 811	18 171
2306-1702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	21 560	21 997
2306-1702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	45 399	46 314
2306-1702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	68 262	69 637
2306-1702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	82 766	84 434
2306-1702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	99 350	101 353
2306-1702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	151 152	154 197
2306-1702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	183 920	187 630
2306-1702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	210 261	214 511
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	8 156	8 321
2306-1702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	7 593	7 747

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	9 186	9 372
2306-1702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	14 296	14 586
2306-1702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	17 342	17 694
2306-1702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	21 373	21 807
2306-1702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	21 748	22 194
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	40 308	41 130
2306-1702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	45 464	46 389
2306-1702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	60 932	62 173
2306-1702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	103 396	105 493
2306-1702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	107 572	109 771
2306-1702-1400	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ	100 шт.				
2306-1702-1401	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 3 до 10 мм ²	100 шт.	3	0,2232	1 831	1 868
2306-1702-1402	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 4,5 до 12 мм ²	100 шт.	3	0,383	2 350	2 398
2306-1702-1403	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 5 до 15 мм ²	100 шт.	3	0,318	2 931	2 990
2306-1702-1404	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 7 до 30 мм ²	100 шт.	3	0,54	2 893	2 952

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	1 047
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	3 153
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	4 710
2306-1703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 865	8 092
2306-1703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	11 986	12 318
2306-1703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	11 572	11 948
2306-1703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	36 066	37 025

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	6 063
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 2МПП-13/20	шт.	1	0,42	723	738
2306-1703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-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	7 732
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	8 720
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	12 150
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	9 025

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	8 310
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	11 130
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	5 754
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	45 239
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	14 326
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	25 003

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	30 777
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	11 172
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	14 706
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	14 033
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	29 272
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	14 100
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	21 459
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	16 217	16 546
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	18 373	18 746
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	22 217	22 667
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	13 150	13 415
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	16 086	16 411
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	8 759	8 936
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	11 471	11 702
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	13 946	14 228
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	11 151
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	30 384
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	24 031
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	33 565
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	37 789
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	9 975
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	18 304
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	18 656
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	33 446
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	28 989
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	12 655	12 909
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	15 936	16 256
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	18 748	19 125
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	11 680
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	5 390	5 498
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	15 043

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	65 088
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	66 663
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	106 657
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	95 306
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	166 608
2306-1703-2304	Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36C1MO-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	4,68	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	38 665
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	46 878
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	26 884
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	35 099
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	68 512
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	76 869
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	58 846

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	50 524
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	5 874
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	32 792
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	39 675
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	80 763
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	93 877
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	72 660
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	80 651
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-L12А 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-L12В 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-L12А 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-L12В 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-12А/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	114 650
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	216 331

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	81 329
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	89 320
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	113 291
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	149 911
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	191 731
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	137 297
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	223 086
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	47 164
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	83 434
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	120 184
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	179 698
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	96 484
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	61 208
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	49 918
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	57 648
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	138 622
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	93 979
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	93 979
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	120 636
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	69 657
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	214 635
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	98 053
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	82 845
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	125 585

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	146 107
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	61 984
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	76 638
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	104 168
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	256 902

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	150 625
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	235 674
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	24 392
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	53 544
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	236 669
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	51 860
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	106 308
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	30 086

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	11 249	11 475
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	13 592	13 866
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	17 530	17 882
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	23 904	24 384
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	17 700
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	19 743

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	12 306
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 незранированных 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 незранированных 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	105 303
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	65 900
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	69 175
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	147 228

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	217 268
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	135 292
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	149 300
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	101 974

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	119 314
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	119 314
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	120 641
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	175 281

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	189 289
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	415 804

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	351 014
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	450 708
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	837 500
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	293 810
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	765 740
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	912 921

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	232 602
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	243 925
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	461 896
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	195 344

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	190 340
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	225 589
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	318 562
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	332 570
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	665 102
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	712 434
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	224 624
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	232 614
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	14 445	14 736
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	16 451	16 782
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	20 503	20 915

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	13 686	13 962
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	16 161	16 487
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	20 136	20 541
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	8 812	8 989
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	9 374	9 563
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	10 312	10 519

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	116	119
2306-1705-0102	Металлорукав РЗ-ЦХ 15	м	3	0,15	134	137
2306-1705-0103	Металлорукав РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2	155	158
2306-1705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	172	176
2306-1705-0105	Металлорукав РЗ-ЦХ 22	м	3	0,23	205	209

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	228	233
2306-1705-0107	Металлорукав РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32	335	342
2306-1705-0108	Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48	405	414
2306-1705-0109	Металлорукав РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65	555	567

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	320 748
2306-1708-0110	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	341 634	348 762
2306-1708-0112	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	389 901	397 995

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	186 645
2306-1708-0118	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/300-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	194 951	199 146
2306-1708-0119	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/400-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	204 358	208 741
2306-1708-0120	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.	3	175	225 616	230 424
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	57 535

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	4 682	4 777
2306-1709-0103	Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК	комплект	3	1,32	6 038	6 161
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 ²	шт.	3	0,01	1 041	1 061
2306-1709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм ²	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	10 189
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	26 142
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	38 467
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	54 933
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	65 122

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 ² , 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	15 529
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	18 666
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	33 419
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	28 470
2306-1709-1400	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволочной 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 проволочной 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 проволочной 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	28 470
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	28 470
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	84 367	86 057

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	84 367	86 057
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	84 367	86 057
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	195 010
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	341 728
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	505 673
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	341 730

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	481 318
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	540 580
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	15 017
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	2 135
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	42	45
2306-1710-0102	Канал кабельный из ПВХ размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	44	47
2306-1710-0103	Канал кабельный из ПВХ размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	54	57
2306-1710-0104	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	71	74
2306-1710-0105	Канал кабельный из ПВХ размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	59	62
2306-1710-0106	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	100	104

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 х 16 мм	м	3	1	123	127
2306-1710-0108	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	144	149
2306-1710-0109	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	187	192
2306-1710-0110	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	273	280
2306-1710-0111	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	349	358
2306-1710-0112	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	343	352
2306-1710-0113	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	514	526
2306-1710-0114	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	544	557
2306-1710-0115	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	652	667
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	3 234
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	5 109
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	8 036
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	8 353
2306-1710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,2	8 304	8 481
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	6 333
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	7 465
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	328
2306-1710-0502	Миниканал ТМС 25x17	м	3	0,179	379	387
2306-1710-0506	Миниканал ТМС 50x20	м	3	0,29	665	679
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	2 512
2306-1710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	2 056	2 104
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	3 007
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	5 352
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	6 337
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	7 914
2306-1710-0727	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	2,22	4 140	4 227
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	4 897
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	7 684
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	7 423
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	5 274
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	6 338
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	2 316
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	2 508
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	6 010
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	5 274
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	4 356
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	13 287
2306-1710-1830	Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	11,38	18 675	19 068
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	6 281
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	8 756
2306-1710-1930	Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,33	9 498	9 694
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	2 683
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	20 242
2306-1710-2009	Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,59	19 569	19 977
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	7 436
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	20 542
2306-1710-2018	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,18	19 997	20 411
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	20 730
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	20 694
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	21 102
2306-1710-2046	Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,74	20 496	20 921
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	14 531

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	10 700
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	6 975
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	12 331
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	10 269
2306-1710-2147	Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,86	14 119	14 410
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	11 315
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	26 174
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	13 957
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	531
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	18 894
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	12 744
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	42 357
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	2 894
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	4 433
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	6 616
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	4 433
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	933
2306-1710-2579	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,5	975	995
2306-1710-2580	Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,65	1 012	1 033
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	3 933
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	605
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	1 083
2306-1710-2605	Кронштейн 500 длиной 520 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,425	1 342	1 370
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	7 880
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	2 529
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	3 615
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	4 639
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	183
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	1 020
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	1 297

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	532
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	1 054
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	1 109
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	390
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	1 050
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	1 275
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	622
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	579
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	905
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	70 755
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	95 137
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	182 149
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	326 050
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	95 137
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	37 769
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	63 106

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	132 429
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	150 118
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	60 717
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	124
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	270
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	179

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	375
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	373
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	38
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	176
2306-1710-2765	Соединитель на стык 25x16	шт.	3	0,004	53	54
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	54
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	1 448	1 480
2307-0101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 622	1 657
2307-0101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 577	1 612
2307-0101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 766	1 805
2307-0101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 345	1 376
2307-0101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 429	1 461
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	1 298	1 327
2307-0101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 415	1 446
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	5 263
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	6 741
2307-0101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	7 181	7 326
2307-0101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	11 193	11 419
2307-0101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	16 841	17 182
2307-0101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	12 374	12 624
2307-0101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	13 189	13 456
2307-0101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	24 284	24 777
2307-0101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	6 215	6 345
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	2 718	2 778
2307-0101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 718	2 778
2307-0101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 533	2 589
2307-0101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 461	2 515
2307-0101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 533	2 589
2307-0101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 800	1 841

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	1 538	1 574
2307-0101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 519	1 554
2307-0101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 622	1 659
2307-0101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 395	2 449
2307-0101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 718	2 779
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	2 461	2 516
2307-0101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 585	1 622
2307-0101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 585	1 622
2307-0101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 545	1 581
2307-0101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 545	1 581
2307-0101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 538	1 574
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	2 146	2 194
2307-0101-0324	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 085	2 132
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	2 158	2 207
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	694	713
2307-0101-0331	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	700	720
2307-0101-0332	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	745	765
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	1 250	1 280
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	888
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	13 218	13 485
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	14 531	14 833
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	14 272	14 572
2307-0101-0529	Светильники, тип РСП01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	19 100	19 496
2307-0101-0530	Светильники, тип РСП01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	23 644	24 134
2307-0101-0531	Светильники, тип РСП01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	13 696	13 987
2307-0101-0532	Светильники, тип РСП05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	13 696	13 987
2307-0101-0533	Светильники, тип РСП01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	13 696	13 987
2307-0101-0534	Светильники, тип РСП01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	21 754	22 203
2307-0101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	27 299	27 859
2307-0101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	27 299	27 859
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	21 264
2307-0101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	19 945	20 361
2307-0101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	12 374	12 624
2307-0101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	18 832	19 211
2307-0101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	13 218	13 485
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	24 678
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	22 535	22 990
2307-0101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	8 062	8 251
2307-0101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 974	10 202
2307-0101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	11 811	12 068
2307-0101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	12 857	13 142
2307-0101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	13 499	13 797
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	24 485
2307-0101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	23 994	24 485
2307-0101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	25 038	25 550
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	13 730
2307-0101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 749	13 018
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	1 213	1 239
2307-0101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 408	1 438
2307-0101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 580	1 613
2307-0101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 254	1 281
2307-0101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 444	1 474
2307-0101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 443	1 473
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	1 549	1 582
2307-0101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 636	1 671
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	1 494	1 527
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	1 372	1 403
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	1 532	1 566
2307-0101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 487	1 520
2307-0101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 419	1 451
2307-0101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 764	1 803
2307-0101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 036	1 060
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	1 283	1 312
2307-0101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 266	1 295
2307-0101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 366	1 397
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	777
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	720	738
2307-0101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	913	935
2307-0101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	871	892
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	903	924
2307-0101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	903	924
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	827
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	419
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	241
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	147	153
2307-0101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	147	153
2307-0101-1600	Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 335	2 385
2307-0101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 587	2 643
2307-0101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 981	2 024
2307-0101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 004	2 047
2307-0101-1800	Светильники, тип НБО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1802	Светильники, тип НБО23-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 068	1 093
2307-0101-1803	Светильники, тип НБО23-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	940	962
2307-0101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	636	652
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	1 489
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	1 739	1 775
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 НБО 06х100/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 1х8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	21 791	22 229
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	3 509
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	3 565	3 639
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	3 565	3 639
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	5 058
2307-0102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	7 987	8 149
2307-0102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	9 913	10 115
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	18 926	19 313
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	4 921	5 029
2307-0102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	4 160	4 259
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	17 037	17 382
2307-0102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	24 270	24 759
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	1 782	1 820
2307-0102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 245	2 293

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	2 156	2 202
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	1 854	1 894
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	1 467
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	5 732
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	9 062	9 249
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	2 749
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	6 892
2307-0102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	4 998	5 101
2307-0102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	8 557	8 733
2307-0102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	8 127	8 293

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	13 855	14 137
2307-0102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	7 417	7 570
2307-0102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	14 830	15 134
2307-0102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 764	3 847
2307-0102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	7 598	7 753
2307-0102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	11 957	12 201
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	4 610
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	5 005

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	9 280	9 473

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	103 131
2307-0103-0229	Прожектор, тип ГО42-1000-03 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	101 554	103 615
2307-0103-0230	Прожектор, тип ГО42-1000-04 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	107 906	110 095
2307-0103-0231	Прожектор, тип ГО42-1000-11 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	14,7	91 892	93 756

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	103 128
2307-0103-0233	Прожектор, тип ГО42-1000-13 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	107 906	110 092
2307-0103-0234	Прожектор, тип ГО42-1000-14 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	15,5	107 906	110 092
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	103 537
2307-0103-0237	Прожектор, тип ГО42-2000-03 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	108 331	110 528
2307-0103-0238	Прожектор, тип ГО42-2000-04 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,1	128 021	130 612
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	105 155
2307-0103-0241	Прожектор, тип ГО42-2х400-01 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016	шт.	3	17,8	92 673	94 559
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	8 601	8 775
2307-0103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	8 999	9 181
2307-0103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	11 341	11 570
2307-0103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 082	7 240
2307-0103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	9 009	9 205
2307-0103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	11 264	11 505
2307-0103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	5 966	6 097
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	22 633

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	16 093
2307-0103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	21 687	22 135
2307-0103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	23 053	23 528
2307-0103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	20 740	21 167
2307-0103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	17 000	17 364
2307-0103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	18 345	18 734
2307-0103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	22 362	22 829
2307-0103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	23 576	24 070
2307-0103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	14 703	15 020
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	13 049	13 312
2307-0103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	14 689	14 986
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	9 585	9 779
2307-0103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 135	18 513
2307-0103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	20 080	20 497
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	40 063	40 884
2307-0103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	24 696	25 204
2307-0103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	24 696	25 204
2307-0103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	34 386	35 089
2307-0103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	42 193	43 049
2307-0103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	45 015	45 930
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	19 003	19 407
2307-0103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	21 748	22 206
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	22 043	22 506
2307-0103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	64 152	65 462
2307-0103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	64 869	66 193
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	24 077	24 586
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	46 619
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	56 298
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	51 107
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	62 355
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	62 434
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	74 140
2307-0103-0439	Светильники, тип ЖКУ34-70-001 Альфа GALAD, мощность 70 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016	шт.	3	9	65 033	66 350
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	90 769

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	17 494	17 849
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	22 499
2307-0103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	11 881	12 135
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	5 441
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	4 026
2307-0103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 083	4 182
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	114 176
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	86 746
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	90 520
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	94 295
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	165 989
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	214 695
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	70 129
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	196 173
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	226 358
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	47 364
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	47 364
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	65 531
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	73 730
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	528 254
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	33 977
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	68 231
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	44 468
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	236 135
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	206 029
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	235 062
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	251 312
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	419 648
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	406 061
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	436 255
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	467 196
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	36 436
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	40 547
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	38 960
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	46 609
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	45 749

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	52 642
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	53 025
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	58 877
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	67 464
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	96 803
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	105 361
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	120 660
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	100 781
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	126 301
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	129 755
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	120 595
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	133 611
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	127 559
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	142 858

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	222	226
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	5 228
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	15 615
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	15 168
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	10 273

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	85 299
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	91 710
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм	шт.	3	7,3	109 270	111 468
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	150 182
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	267 334
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	294 441	300 365
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	24 866
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	49 727
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	20 639
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	140 810
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	51 684

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	51 684
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	46 638
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	54 187
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	121 449
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	27 258
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	92 283
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	41 793
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	49 156
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	61 683
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	76 794
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	92 190
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	112 367
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	26 359
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	29 935
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	20 787
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	34 802
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	46 306
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	50 148
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	54 533
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	121 351
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	242 697
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	364 043
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	438 913
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	25 823
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	49 735
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	61 212
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	123 363

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	135 793
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	34 361
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	98 306
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	232 937
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм	шт.	3	20,6	255 792	260 943
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	26 522
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	14 312
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	17 777
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	11 259
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	10 006
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	3 390	3 462
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	4 274	4 364
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	5 446	5 562
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	15 016
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	6 506
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	17 415

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	1 035
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	1 238	1 263
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	3 024	3 086
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	14 577
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	32 111

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	17 623
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	84 925
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	26 880

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	4 494
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	4 782
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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000K, 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	32 878
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	4 131
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	38 878
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	190 199
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	137 333
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	137 859
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	145 175
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	148 008
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	174 877
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	222 187

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	328 123
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	332 050
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	276 385
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	333 771
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	126 630
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	152 236
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	170 836

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	184 449
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	202 158
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	217 637
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	229 138
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	265 167
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	288 610
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	184 794
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	139 578
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	200 035
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	169 567
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	225 038
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	167 890
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	186 760
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	255 672
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	205 512
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	16 725
2307-0201-0104	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,35	18 208	18 582
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	18 011
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	4 016
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	10 629
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	8 663
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	7 535
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	12 278
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	16 705
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	15 409
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	8 596
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	12 701
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	12 599
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	14 579
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	14 579
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	8 402
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-1/9зо-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-1/12зо-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-3/9зо-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-3/12зо-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-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	11 312	11 549
2307-0201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-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-3/30зо-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-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	12 567	12 827
2307-0201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-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-3/48зо-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-3/9зо-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-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,5	11 659	11 902
2307-0201-0417	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-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-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,9	14 019	14 311
2307-0201-0419	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-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-3/12зо-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-3/30зо-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	13 551
2307-0201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	12 296	12 548
2307-0201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	10 153	10 363
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	28 392
2307-0201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	27 810	28 392
2307-0201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	27 810	28 392
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	11 446
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	15 129
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	16 926
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	10 037
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	11 719
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	33 310
2307-0201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	26 153	26 710
2307-0201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	35,9	41 489	42 362
2307-0201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	36 502	37 284
2307-0201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	47,5	55 715	56 887
2307-0201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	40 172	41 032
2307-0201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	48	55 225	56 388
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	78 805
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	83 437
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	91 278
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	96 585
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	87 756

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	93 163
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	100 431
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	106 745
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	9 825
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	13 680
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	22 121
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	27 660
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	26 714
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	31 149
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	141 019
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	970
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	54 799

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	342

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	416
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	778
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	3 939
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	3 810
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	1 735
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	4 499
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	1 691
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	3 180
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	5 966
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	8 456
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	396	404
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	441	450

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	887
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	127	130
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	170
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	274	280
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	290
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	129
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	107	109
2307-0202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,02	69	70
2307-0202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	шт.	2	0,02	46	47
2307-0202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.	2	0,06	155	158
2307-0202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.	2	0,06	136	139
2307-0202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм	шт.	2	0,09	204	208
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	73
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	26
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	30	31
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	5 909	6 031
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	88 118
2307-0203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	130 142	132 813
2307-0203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	158 823	162 068
2307-0203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	76 761	78 365
2307-0203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	81 638	83 339
2307-0203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	86 084	87 874
2307-0203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	73 716	75 259
2307-0203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	80 045	81 714
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	10 958	11 187
2307-0203-0602	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 958	11 187
2307-0203-0603	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 958	11 187
2307-0203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	10 958	11 188
2307-0203-0605	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,5	12 577	12 838
2307-0203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	12 577	12 839
2307-0203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	12 577	12 839
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	13 958	14 247
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	14 122
2307-0203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	13 958	14 247
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	14 122
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	26 778
2307-0203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	26 538	27 084
2307-0203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	34 009	34 708
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	3 779	3 856
2307-0204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 793	3 870
2307-0204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 044	4 126
2307-0204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 089	4 172
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	8 622
2307-0204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 451	8 622
2307-0204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 451	8 622
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 АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 269	4 356
2307-0204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 651	4 745
2307-0204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 269	4 356
2307-0204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 862	4 961
2307-0204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 862	4 961
2307-0204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 094	5 197
2307-0204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 094	5 197
2307-0204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	5 093	5 196
2307-0204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 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	670	685
2307-0204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	670	685
2307-0204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	670	685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	670	685
2307-0204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	670	685
2307-0204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	534	546
2307-0204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	670	685
2307-0204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	507	519
2307-0204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	686	701
2307-0204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	507	519
2307-0204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	534	546
2307-0204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	507	519
2307-0204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	550	563
2307-0204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	550	563
2307-0204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	668	683
2307-0204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	668	683
2307-0204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 338	1 366
2307-0204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 338	1 366
2307-0204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 338	1 366
2307-0204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 338	1 366

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	1 338	1 366
2307-0204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 066	1 089
2307-0204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 338	1 366
2307-0204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 066	1 089
2307-0204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 181	1 206
2307-0204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 066	1 089
2307-0204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071	1 094
2307-0204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 066	1 089
2307-0204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 102	1 126
2307-0204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 102	1 126
2307-0204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 336	1 364
2307-0204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 336	1 364
2307-0204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044

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	1 599	1 633
2307-0204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 599	1 633
2307-0204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 002	2 044
2307-0204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 599	1 633
2307-0204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 599	1 633
2307-0204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 599	1 633
2307-0204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 628	1 662
2307-0204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 652	1 687
2307-0204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 998	2 040
2307-0204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 998	2 040
2307-0204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 862	2 921
2307-0204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	742	759
2307-0204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	615	629
2307-0204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	610	624
2307-0204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	598	612
2307-0204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	647	662
2307-0204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	647	662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	647	662
2307-0204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	647	662
2307-0204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	472	484
2307-0204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	541	553
2307-0204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	472	484
2307-0204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	541	553
2307-0204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	472	484
2307-0204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	495	507
2307-0204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	495	507
2307-0204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	530	542
2307-0204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	530	542
2307-0204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	649	663
2307-0204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	649	663
2307-0204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 176	1 202
2307-0204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 176	1 202
2307-0204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	913	933
2307-0204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 240	1 266

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	1 240	1 266
2307-0204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	952	973
2307-0204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 240	1 266
2307-0204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	994	1 015
2307-0204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 240	1 266
2307-0204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	994	1 015
2307-0204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 025	1 047
2307-0204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 025	1 047
2307-0204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 059	1 082
2307-0204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 059	1 082
2307-0204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 336	1 364
2307-0204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 336	1 364
2307-0204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 023	2 065
2307-0204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 855	1 894
2307-0204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 855	1 894
2307-0204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 023	2 065
2307-0204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 023	2 065

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	1 565	1 599
2307-0204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 866	1 905
2307-0204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 565	1 599
2307-0204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 866	1 905
2307-0204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 565	1 599
2307-0204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 610	1 643
2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 610	1 643
2307-0204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 663	1 698
2307-0204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 663	1 698
2307-0204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 023	2 065
2307-0204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 023	2 065
2307-0204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755

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	2 699	2 755
2307-0204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 697	2 753
2307-0204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 697	2 753
2307-0204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 697	2 753
2307-0204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 953	3 014
2307-0204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 697	2 753
2307-0204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 699	2 755
2307-0204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 953	3 014
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	750	767
2307-0204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687

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 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687
2307-0204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	663	678
2307-0204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687
2307-0204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	628	642
2307-0204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687
2307-0204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	619	633
2307-0204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	750	767
2307-0204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527

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	1 348	1 377
2307-0204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 348	1 377
2307-0204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 495	1 527
2307-0204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 019	2 061
2307-0204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 235	2 281
2307-0204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 019	2 061

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	2 235	2 281
2307-0204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 019	2 061
2307-0204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 019	2 061
2307-0204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 887	1 927
2307-0204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 990	2 032
2307-0204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 990	2 032
2307-0204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 202	2 248
2307-0204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 202	2 248
2307-0204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133

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	3 070	3 133
2307-0204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
2307-0204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	3 070	3 133
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	2 396	2 445
2307-0204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437
2307-0204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437
2307-0204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437
2307-0204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437
2307-0204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 345	2 393
2307-0204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437
2307-0204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 388	2 437

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	2 336	2 384
2307-0204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 336	2 384
2307-0204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 774	4 871
2307-0204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 672	4 767
2307-0204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 713	4 808
2307-0204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 774	4 871
2307-0204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 672	4 767
2307-0204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 689	4 784
2307-0204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 774	4 871
2307-0204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 774	4 871
2307-0204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 672	4 767
2307-0204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 672	4 767
2307-0204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 672	4 767
2307-0204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 631	7 784
2307-0204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 130	7 274
2307-0204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 098	7 241
2307-0204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 926	7 066

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	7 098	7 241
2307-0204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 098	7 241
2307-0204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 130	7 274
2307-0204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 631	7 784
2307-0204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 631	7 784
2307-0204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 631	7 784
2307-0204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 631	7 784
2307-0204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 404	9 593
2307-0204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 244	9 430
2307-0204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 417	9 607
2307-0204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 414	9 603
2307-0204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 404	9 593

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	9 414	9 603
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	2 749	2 806
2307-0204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 358	2 406
2307-0204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 713	4 808
2307-0204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809

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	4 714	4 809
2307-0204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 714	4 809
2307-0204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419
2307-0204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 253	8 419

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	8 253	8 419
2307-0204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 417	9 607
2307-0204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
2307-0204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 418	9 608
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	4 078	4 160
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	3 978	4 058

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	4 078	4 160
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	3 978	4 058
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	4 587	4 680
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	4 363	4 451
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	6 808	6 945
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	8 976	9 157

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	5 623	5 737
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	5 486	5 597
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	5 623	5 737
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	5 486	5 597
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	6 292	6 419
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	5 986	6 107
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	716	731
2307-0204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	756	772
2307-0204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	578	591
2307-0204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	560	572
2307-0204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	587	600
2307-0204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	572	585
2307-0204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	587	600
2307-0204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	724	740
2307-0204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	686	701
2307-0204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	724	740
2307-0204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 426	1 456

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	1 538	1 570
2307-0204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 148	1 172
2307-0204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 136	1 160
2307-0204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 148	1 172
2307-0204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 136	1 160
2307-0204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 125	1 149
2307-0204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 443	1 473
2307-0204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 369	1 398
2307-0204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 404	1 433
2307-0204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 061	2 103
2307-0204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 300	2 347
2307-0204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 759	1 795
2307-0204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 702	1 737
2307-0204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 679	1 714
2307-0204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 679	1 714
2307-0204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 666	1 700
2307-0204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 040	2 082

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	1 974	2 015
2307-0204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 836	1 874
2307-0204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 880	2 939
2307-0204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 072	3 135
2307-0204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 292	2 339
2307-0204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 292	2 339
2307-0204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 292	2 339
2307-0204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 292	2 339
2307-0204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 292	2 339
2307-0204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 880	2 939
2307-0204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 691	2 746
2307-0204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 880	2 939
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	3 764	3 840
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	3 602	3 676
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	3 731	3 807

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	3 567	3 639
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	3 567	3 639
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	3 567	3 639
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	3 731	3 807
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	3 617	3 691
2307-0204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 567	3 639
2307-0204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 127	4 211
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	5 665	5 779
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	5 542	5 654
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	5 542	5 654
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	5 350	5 458
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	5 542	5 654

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	6 148	6 273
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	6 148	6 273
2307-0204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 812	4 909
2307-0204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 672	4 767
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	6 481	6 611
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	3 985

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	11 225

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	5 707	5 822
2307-0205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	8 971	9 152
2307-0205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	5 003	5 104
2307-0205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	6 246	6 372
2307-0205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	7 175	7 320
2307-0205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	7 797	7 955
2307-0205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	9 440	9 631
2307-0205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	12 310	12 558
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	7 194	7 340
2307-0205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	11 252	11 479
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	9 773	9 971
2307-0205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	10 250	10 458

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	15 889	16 210
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	8 427	8 599
2307-0205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	12 196	12 446
2307-0205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	16 686	17 026
2307-0205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	13 615	13 893
2307-0205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	24 356	24 849

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	3 230
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	3 740
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	3 766

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	2 922
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	12 140
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	10 564
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	7 462
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	13 105

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-ХЗ-1-125А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-160А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-200А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	1 212	1 237
2307-0207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-250А-УХЛЗ	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	1 064	1 086
2307-0207-0403	Вставка плавкая модели ПН2-400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, У3	шт.	3	1	1 823	1 862
2307-0207-0404	Вставка плавкая модели ПН2-600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, У3	шт.	3	1,6	4 497	4 590
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	Контактторы малогабаритные модели КМИ	шт.				
2307-0208-0102	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	2 439	2 489
2307-0208-0103	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0104	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 539	2 590
2307-0208-0105	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0106	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 320	2 367
2307-0208-0107	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 168	2 212
2307-0208-0108	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 539	2 590
2307-0208-0109	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 432	2 481
2307-0208-0110	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 744
2307-0208-0111	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 744
2307-0208-0112	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,4	2 817	2 874
2307-0208-0113	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,4	2 690	2 744
2307-0208-0114	Контактторы 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	2 744
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	3 412
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	3 560
2307-0208-0126	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	4 448	4 538
2307-0208-0127	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,6	4 448	4 538
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	4 538
2307-0208-0130	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,5	4 242	4 327
2307-0208-0131	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,5	4 055	4 137
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	4 538
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	8 618
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	10 146
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	10 960
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	10 960
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	15 245
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	16 719
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	10 794
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	10 794
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	12 090
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	12 090
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	45 637

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	66 341
2307-0208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3	шт.	2	5,5	65 034	66 341
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	73 587
2307-0208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3	шт.	2	8,6	72 132	73 585
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	114 224
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	168 513
2307-0208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3	шт.	2	22,1	236 635	241 395
2307-0208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3	шт.	2	19,4	236 635	241 391
2307-0208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3	шт.	2	19,6	272 149	277 616
2307-0208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3	шт.	2	19,4	272 149	277 616
2307-0208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3	шт.	2	25,8	334 550	341 272
2307-0208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3	шт.	2	24,6	334 550	341 271
2307-0208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3	шт.	2	41,5	412 286	420 582
2307-0208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3	шт.	2	40,5	412 286	420 581
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	15 469
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	41 068
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	56 622
2307-0208-0614	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В	шт.	2	18,1	61 796	63 054
2307-0208-0615	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В	шт.	2	22	81 067	82 715
2307-0208-0616	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В	шт.	2	14,6	55 494	56 622
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	82 715
2307-0208-0619	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В	шт.	2	27,6	69 862	71 293
2307-0208-0620	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В	шт.	2	32,9	87 142	88 925
2307-0208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В	шт.	2	38,9	127 588	130 187
2307-0208-0622	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В	шт.	2	27,6	69 862	71 293
2307-0208-0623	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В	шт.	2	33,3	72 762	74 258
2307-0208-0624	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В	шт.	2	38,1	127 588	130 186
2307-0208-0625	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В	шт.	2	43,5	121 737	124 224
2307-0208-0626	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В	шт.	2	56	110 484	112 762
2307-0208-0627	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В	шт.	2	63,5	150 833	153 927

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	124 224
2307-0208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В	шт.	2	56	110 479	112 756
2307-0208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В	шт.	2	63,5	150 833	153 927
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	55 097
2307-0208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В	шт.	2	18	62 488	63 760
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	99 783

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	126 642
2307-0208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В	шт.	2	40	155 150	158 302
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	1 589
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	2 652
2307-0208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 652
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	2 406
2307-0208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 600	2 652
2307-0208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 652
2307-0208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 600	2 652
2307-0208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 600	2 652
2307-0208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 913
2307-0208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 913
2307-0208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 856	2 913

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	2 913
2307-0208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 913
2307-0208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.	2	0,2	2 856	2 913
2307-0208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.	2	0,2	2 856	2 913
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	1 099
2307-0208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В	шт.	2	0,08	1 077	1 099
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	1 196
2307-0208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В	шт.	2	0,09	1 172	1 196
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	23 877
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	2 576
2307-0216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А	шт.	2	0,02	2 525	2 576
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	2 576
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	3 291
2307-0216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А	шт.	2	0,03	4 850	4 947
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	24 382
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	1 398
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	1 006

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	179	183
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	122	124
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	171	174
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	174	178
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	177	181
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	68	69
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	76	78
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	369	376
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	284	290
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	245	250
2307-0219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	465	474
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	322	329

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	388

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	525
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	337
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	467
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	7 623
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	8 324
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	9 769
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	1 800

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	1 669	1 703
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	2 587	2 641
2307-0222-0116	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	2,71	4 218	4 306
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	7 124	7 273
2307-0222-0130	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.	1	6,94	10 649	10 869
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	15 936	16 266

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	10 199	10 406
2307-0222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	12 243	12 491
2307-0222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	21 673	22 113
2307-0222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	33 672	34 355
2307-0222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	48 445	49 428
2307-0222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	80 730	82 369
2307-0222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	129 213	131 836
2307-0222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	155 610	158 769

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	4 031	4 112
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	3 921
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 AM-00, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	9 937	10 137
2307-0501-0202	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 AM-01, 3x230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 937	10 137
2307-0501-0203	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 AM-02, 3x230/400 В, 10(100) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 937	10 137

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	10 137
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	21 994
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	21 994
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	21 994

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	21 994
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	31 555
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	40 161

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	40 161
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	40 161
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	40 161
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 PОВ.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 PВ.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 PВ.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	70 758
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	75 156
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	75 156
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	70 758
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	24 096
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	7 220
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	25 779	26 295
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	14 822
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	14 247
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	16 446
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	54 503
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	41 118
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 м ³ /ч до 1000000 м ³ /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 м ³ /ч до 1000000 м ³ /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	109 769

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	283 980
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	320 123
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	252 618
2307-0502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	247 664	252 618
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	280 061
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	402 544
2307-0502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	363 153	370 417
2307-0502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	363 153	370 417
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	658 221
2307-0502-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420 и ЭРСВ-440 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0323	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-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 ЭРСВ-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 ЭРСВ-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 ЭРСВ-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 ЭРСВ-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	153 944
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	133 194
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	143 234
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	152 606
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	179 382
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	358 126
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	671 392
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	1 430 442
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	199 463
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	237 630

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	366 158
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	679 423
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	1 438 473
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	192 772
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	207 500
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	228 252
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	318 637
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	157 961
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	239 630
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	259 048
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	330 015
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	203 475
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	224 226
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	250 333
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	287 159
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	447 814
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	839 389

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	214 853
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	289 829
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	298 537
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	459 192
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	850 767
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	211 513
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	234 276
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	369 504
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	682 770
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	1 441 820
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	182 057
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	210 841
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	234 942
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	249 008
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	377 536

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	690 801
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	1 449 852
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	168 671
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	219 548
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	238 961
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	259 717
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	330 684
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	168 670
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	203 479
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	250 339
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	271 095
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	342 062
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	214 853
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	289 829
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	459 192
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	851 436
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	273 759
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	310 585
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	470 570
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	862 814
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	649 235
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	776 410
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	779 760

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	903 595
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	990 615
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	1 171 359
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	1 807 261
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	709 474
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	819 914
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	896 894
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	990 602
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	1 091 019

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	1 291 835
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	1 974 589
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	494 625
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	557 550
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	694 761
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	311 903
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	321 944
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	325 292
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	394 905

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	449 127
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	333 325
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	457 158
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	332 656
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	374 162
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	433 738
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	542 186
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	897 619
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	1 690 828
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	382 194
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	441 770
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	550 219
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	905 651
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	1 698 859
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	396 233
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	396 233
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	396 234
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	517 389
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	558 225
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	404 266
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	404 266
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	404 267
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	412 299

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	428 362
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	436 397
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	477 233
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	679 396
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	1 044 198
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	1 935 127
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	558 230
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	687 427
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	1 052 230
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	1 943 158
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	396 233
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	396 233
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	396 234
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	517 389
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	558 225
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	404 266
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	404 266
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	404 267
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	412 299
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	428 362
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	436 397
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	477 233
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	679 396
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	1 044 198
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	558 230

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	687 427
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	1 052 230
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	259 123	264 315
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	263 548	268 831
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	264 943	270 255
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	281 906	287 554

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, отдельного 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	289 795	295 603
2307-0502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, отдельного 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	294 445	300 347
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	118 834	121 211
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	120 724	123 139
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	120 829	123 246
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	121 564	123 996
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	123 011	125 473
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	124 796	127 294

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	126 243	128 770
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	127 608	130 163
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	120 934	123 353
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	121 144	123 567
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	122 088	124 531
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	123 536	126 008
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	125 111	127 615
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	123 453	125 925
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	127 923	130 484
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	121 564	123 996
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	121 774	124 210

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	122 718	125 174
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	124 166	126 651
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	125 741	128 257
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	127 188	129 734
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	127 293	129 842

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	2 902	2 961
2307-0503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,61	3 569	3 641

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	3 224	3 289
2307-0503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 083	3 146
2307-0503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 027	3 089
2307-0503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	3 414	3 484
2307-0503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	3 083	3 146
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	2 973	3 034
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	3 043	3 105
2307-0503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	2 971	3 031
2307-0503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 083	3 146
2307-0503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 005	3 067
2307-0503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,78	3 097	3 161
2307-0503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,78	3 599	3 672
2307-0503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 078	4 161
2307-0503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,95	5 381	5 490

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	5 285	5 393
2307-0503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,72	3 069	3 131
2307-0503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,48	3 307	3 374
2307-0503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,49	3 307	3 374
2307-0503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	2 834	2 891
2307-0503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 133	3 196
2307-0503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	3 088	3 150
2307-0503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,46	3 307	3 374
2307-0503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,5	3 069	3 131
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	3 310	3 377
2307-0503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,71	3 310	3 377
2307-0503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	3 310	3 377
2307-0503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,65	3 310	3 377
2307-0503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 310	3 377
2307-0503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,67	3 310	3 377
2307-0503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	3 310	3 378

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	3 641	3 715
2307-0503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,74	3 351	3 420
2307-0503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 393	4 482
2307-0503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,8	4 575	4 668
2307-0503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,6	5 839	5 957
2307-0503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,95	6 109	6 233
2307-0503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	3 310	3 377
2307-0503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,77	3 310	3 378
2307-0503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,48	3 310	3 377
2307-0503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,35	3 310	3 377
2307-0503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,47	3 310	3 377
2307-0503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 310	3 377
2307-0503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,45	3 310	3 377
2307-0503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,81	3 855	3 934
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	4 826	4 924
2307-0503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	6 470	6 600

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	4 548
2307-0503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,69	4 679	4 774
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	4 725	4 821
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	6 213	6 339
2307-0503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,79	6 927	7 067
2307-0503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	6 085	6 208
2307-0503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	6 645	6 779
2307-0503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	6 566	6 699
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	7 536
2307-0503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,85	7 343	7 491
2307-0503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	7 788	7 945
2307-0503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,9	7 406	7 556
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	12 841
2307-0503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	14 011	14 293
2307-0503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	16 355	16 684
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	21 220	21 647
2307-0503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.	3	1,25	21 866	22 306
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	5 529
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	5 529
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	5 529
2307-0503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 529
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	5 529
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	5 529
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	5 529
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	5 529
2307-0503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,75	5 419	5 529
2307-0503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,7	5 419	5 529
2307-0503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.	3	0,63	5 776	5 893
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	112 884
2307-0503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	110 615	112 884
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	3 061

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	2 805
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	2 805
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	2 805
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	2 805
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	2 805
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	2 805

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	2 805

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	21 280
2307-0505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	30 814	31 449
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	59 191
2307-0505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	74 310	75 846
2307-0505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	84 273	86 009
2307-0505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	158 583	161 871
2307-0505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	194 834	198 857
2307-0505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	258 257	263 693
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	66 972
2307-0505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	103 125	105 260
2307-0505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	126 872	129 498
2307-0505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	181 242	185 029
2307-0505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	240 138	245 139
2307-0505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	271 849	277 506
2307-0505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	498 395	508 701
2307-0505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	570 884	582 674
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	16 841
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	41 620
2307-0505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	50 754	51 802
2307-0505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	58 910	60 132
2307-0505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
2307-0505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	9 787	9 986
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	12 025
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	46 252
2307-0505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	67 962	69 365
2307-0505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	32 173	32 835
2307-0505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	45 317	46 249
2307-0505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	54 370	55 485
2307-0505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	67 962	69 360
2307-0505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	79 747	81 385
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	40 179
2307-0505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	56 878	58 047
2307-0505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	39 371	40 177
2307-0505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	56 878	58 047
2307-0505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
2307-0505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	25 966	26 605

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	30 029
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	31 463
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	63 879
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	63 879

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	4 307
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	13 208
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	13 496
2307-0506-0116	Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В	шт.	3	8	10 780	11 009
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	11 400
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	27 542
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	28 690
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	478 107
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	155 874
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	155 874

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	164 001
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	161 611
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	85 364
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	497 248
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	444 640
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	12 436
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	12 436
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	21 997
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	32 707

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	31 560
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	26 203
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	15 112
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	9 088
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	9 088
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	13 582
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	24 482

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	31 559
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	57 953

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	110 754
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	130 992
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	40 375

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	5 440 233
2308-0102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	6 489 327	6 619 132
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	8 976 931
2308-0102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	9 956 672	10 155 830
2308-0102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	11 112 454	11 334 730
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	13 692 528

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	14 871 428
2308-0102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	15 735 580	16 050 327
2308-0102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	16 891 362	17 229 226
2308-0102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	18 047 144	18 408 126
2308-0102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	19 202 925	19 587 025
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	624 960
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	115 890
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	200	204
2308-0301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	900	918
2308-0301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 214	2 258
2308-0301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	382	389
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	2 359	2 407
2308-0301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	427	435
2308-0301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	2 419	2 467
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	13 433	13 702
2308-0301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 719	5 834
2308-0301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	5 919	6 037
2308-0301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	378	386
2308-0301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	509	519
2308-0301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
2308-0301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	592	605
2308-0301-0400	Извещатели акустические	шт.				
2308-0301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	4 740	4 836
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	4 119	4 202
2308-0301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
2308-0301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	3 047	3 108
2308-0301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	4 145	4 228
2308-0301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	2 973	3 033
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	3 273	3 339
2308-0301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	24 915	25 413
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	9 216	9 400
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	9 044	9 225
2308-0301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	5 923	6 041
2308-0301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	3 383	3 451
2308-0301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
2308-0301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	5 944	6 063
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	17 211	17 555
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	27 072	27 614
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	98 275	100 241
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	912	931
2308-0302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	313	320
2308-0302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	577	589
2308-0302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 242	2 287
2308-0302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 732	3 807
2308-0302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	326	333
2308-0302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	2 035	2 076
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	1 554	1 586
2308-0302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	1 748	1 784
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	1 555	1 587
2308-0302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	2 067	2 109
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	29 432	30 021
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	20 944	21 363
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	24 129	24 612
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	1 761
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	35 529	36 239
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	26 899	27 437
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	9 144	9 327
2308-0303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	9 538	9 729
2308-0303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	17 182	17 526
2308-0303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	18 004	18 365
2308-0303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	19 665	20 059
2308-0303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	24 346	24 833
2308-0303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	25 779	26 295
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	21 521	21 953
2308-0303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	18 315	18 683
2308-0303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	23 355	23 823
2308-0303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	20 921	21 341
2308-0303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	22 884	23 343
2308-0303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	25 842	26 360
2308-0303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	27 857	28 416
2308-0303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	39 228	40 014
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	29 844	30 443
2308-0303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	40 152	40 957
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	79 072
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	186 096
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	9 840	10 039
2308-0303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	9 374	9 564
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	6 939
2308-0303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	6 143	6 266
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	10 515
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	11 740
2308-0303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
2308-0303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	23 101	23 563
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	715	730
2308-0304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	715	730
2308-0304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	725	740
2308-0304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	715	730
2308-0304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	715	730
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	1 333
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	903	921
2308-0304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 656	1 690
2308-0304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	903	921
2308-0304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	784	800
2308-0304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	784	800
2308-0304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	784	800
2308-0304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	784	800
2308-0304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	778	794

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	837	854
2308-0304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	837	854
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	1 875	1 913
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	1 805	1 841
2308-0304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 805	1 841
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	1 484	1 514
2308-0304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 817	1 853
2308-0304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 484	1 514
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	1 786
2308-0304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 750	1 786
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	1 786
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	1 546	1 577
2308-0304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 670	1 704
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	1 133	1 156
2308-0304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 133	1 156
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	4 644
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	7 218	7 369
2308-0305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	8 999	9 186
2308-0305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	13 889	14 180
2308-0305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	17 531	17 901
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	4 979
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	7 659
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	47 652
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	90 909
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	90 948
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	9 090
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	15 787

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	16 457
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	71 747
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	164 546

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	145	148
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	15 442	15 751
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	19 429	19 818
2308-0306-0500	Считыватели	шт.				
2308-0306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	656	670
2308-0306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	1 969	2 008
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	2 066
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	16 516
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	21 204
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	25 903
2308-0307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	25 373	25 903
2308-0307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	26 918	27 479

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	422 747
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	470 268

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	475 357
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	454 322
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	513 220
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	487 118
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	475 357

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	1 303
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	2 630
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	1 303
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	2 630
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	1 303
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	2 630
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	1 303
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	2 630
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	174 567
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	174 572
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	187 066
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	199 583
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	243 252

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	180 807
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	199 528
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	180 812
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	199 534
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	193 298
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	211 961
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	205 818
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	224 481

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	Видеорегиcтpатор типа EverFocus	шт.				
2308-0502-0401	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	229 411	234 000
2308-0502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	229 411	234 000
2308-0502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	177 697	181 251
2308-0502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 688	340 362
2308-0502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	462 992	472 252
2308-0502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	278 073	283 635
2308-0502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	107 058	109 200
2308-0502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	184 919	188 618
2308-0502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	183 528	187 199
2308-0502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	625 665	638 179
2308-0502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	258 608	263 781
2308-0502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	340 641	347 454
2308-0502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	222 458	226 908
2308-0502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	73 689	75 163
2308-0502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 688	340 362
2308-0502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 749	51 764
2308-0502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 807	28 364
2308-0502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	31 978	32 618
2308-0502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 321	41 128
2308-0502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 187	46 091
2308-0502-0500	Видеорегиcтpатор типа PIMA	комплект				
2308-0502-0501	Видеорегиcтpатор гибридный 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	21 429
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	229
2308-0504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	225	229
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	18 868	19 246
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	26 424	26 953

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	1 463	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	640
2308-0505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
2308-0505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	15 936	16 256
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	25 468
2309-0101-0104	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9	29 282	29 905
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	51 707
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	10 248
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 м³/ч до 6 м³/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	1 246

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	21 878
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	23 628
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	31 336
2309-0103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				
2309-0103-0304	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью 50 л	шт.	3	32,3	14 061	14 400
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	2 297
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