

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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ГОРОД АСТАНА
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию 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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ГОРОД АСТАНА
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

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	265
Подраздел 2306-03 Кабели для сигнализации и блокировки	327
Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи	347
Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения.....	361
Подраздел 2306-06 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	368
Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный.....	580
Подраздел 2306-09 Провода установочные	582
Подраздел 2306-10 Провода неизолированные	592
Подраздел 2306-11 Провода монтажные.....	605
Подраздел 2306-12 Провода изолированные для воздушных линий	606
Подраздел 2306-14 Провода соединительные	629
Подраздел 2306-15 Провода специального назначения.....	631
Подраздел 2306-16 Провода и шнуры	632
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	635
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	662
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	662
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	690
Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА).....	772
Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем	821
Подраздел 2308-01 Материалы и изделия телекоммуникационных систем	821

Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	825
Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации	826
Подраздел 2308-05 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	846
Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения	852
Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения	852

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана**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	2 031 672	2 072 305

Группа 2306-0102 Кабели силовые марки АСБ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0102-9900	Кабели силовые марки АСБ ГОСТ 18410-73					
2306-0102-9901	Кабель силовой марки АСБ	м	3	2,4	491	501

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	3 302 848	3 377 844
2306-0109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	4 258 687	4 354 922
2306-0109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	4 878 564	4 989 922
2306-0109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	5 555 221	5 681 263
2306-0109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	6 331 248	6 475 243
2306-0109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	6 747 653	6 902 412
2306-0109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	8 328 100	8 519 603

Группа 2306-0112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0100	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0104	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	340 695	347 851
2306-0112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	423 976	432 915
2306-0112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	664 828	678 792
2306-0112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	916 564	935 771
2306-0112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 366 092	1 394 630
2306-0112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	2 306 080	2 353 818
2306-0112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	3 253 316	3 320 459
2306-0112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1730	4 432 449	4 523 664
2306-0112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2070	4 961 155	5 063 449
2306-0112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2490	6 119 267	6 245 346
2306-0112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3150	7 810 989	7 971 882
2306-0112-0200	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0202	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	87 067	88 956
2306-0112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	131 073	133 888
2306-0112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	194 480	198 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	285 332	291 454
2306-0112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	365 301	373 171
2306-0112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3170	5 482 771	5 597 129
2306-0112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4040	7 418 518	7 572 881
2306-0112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4800	9 107 479	9 296 749
2306-0112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6050	11 370 344	11 606 726
2306-0112-0227	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	6 332 895	6 464 596
2306-0112-0228	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	6 653 179	6 791 286
2306-0112-0229	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	8 582 519	8 760 844
2306-0112-0230	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5800	10 270 439	10 484 452
2306-0112-0231	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6510	12 996 977	13 266 574
2306-0112-0300	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0303	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	192 114	196 194
2306-0112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	278 471	284 381
2306-0112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	395 348	403 774
2306-0112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	804 419	821 190
2306-0112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 391 171	1 420 241

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	2 990 545	3 052 819
2306-0112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	3 955 848	4 038 154
2306-0112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3930	7 698 091	7 857 883
2306-0112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	10 359 860	10 574 623
2306-0112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6150	12 325 567	12 581 202
2306-0112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7870	15 333 340	15 651 681
2306-0112-0316	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	270 663	276 492
2306-0112-0317	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	424 923	434 014
2306-0112-0318	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	577 289	589 665
2306-0112-0319	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	1 010 728	1 032 352
2306-0112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 658 522	1 693 621
2306-0112-0321	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	2 153 950	2 199 921
2306-0112-0322	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	2 717 989	2 775 909
2306-0112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 945 283	5 049 232
2306-0112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	8 614 685	8 793 654
2306-0112-0325	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5810	11 163 292	11 395 177
2306-0112-0326	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7280	14 283 692	14 580 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0327	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8630	18 014 955	18 388 057
2306-0112-0400	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0402	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	172 240	175 982
2306-0112-0403	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	256 941	262 510
2306-0112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	481 705	491 940
2306-0112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5000	9 724 277	9 926 180
2306-0112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6500	13 104 810	13 376 548
2306-0112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8120	16 592 301	16 936 192
2306-0112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9880	20 528 640	20 953 869
2306-0112-0500	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0502	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	257 414	262 918
2306-0112-0503	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	411 199	419 943
2306-0112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5870	11 986 072	12 234 501
2306-0112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7820	16 155 764	16 490 480
2306-0112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9360	20 484 804	20 908 385
2306-0112-0600	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	80	122 001	124 560

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	166 889	170 390
2306-0112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	150	233 008	237 890
2306-0112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	386 529	394 601
2306-0112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	564 120	575 862
2306-0112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	856 804	874 607
2306-0112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	1 184 371	1 208 933
2306-0112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 655 053	1 689 370
2306-0112-0700	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0701	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	90	146 770	149 839
2306-0112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	171 717	175 299
2306-0112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	206 903	211 234
2306-0112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	286 494	292 506
2306-0112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	393 282	401 563
2306-0112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	538 646	549 982
2306-0112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	680	917 174	936 526
2306-0112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	920	1 322 669	1 350 488
2306-0112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1340	2 045 154	2 088 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1680	2 729 358	2 786 438
2306-0112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2450	3 862 225	3 943 104
2306-0112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	190 390	194 361
2306-0112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	224 683	229 355
2306-0112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	281 182	287 043
2306-0112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	220	353 969	361 375
2306-0112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	494 286	504 632
2306-0112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	440	703 783	718 512
2306-0112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	740	1 152 186	1 176 327
2306-0112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1070	1 515 371	1 547 265
2306-0112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1550	2 367 166	2 416 809
2306-0112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1890	3 045 969	3 109 692
2306-0112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	4 102 802	4 188 715
2306-0112-0800	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	190 510	194 484
2306-0112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	224 807	229 481
2306-0112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	274 646	280 377

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	386 626	394 700
2306-0112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	528 981	540 080
2306-0112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	747 193	762 819
2306-0112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 248 821	1 275 044
2306-0112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1130	1 818 192	1 856 233
2306-0112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	2 814 818	2 873 577
2306-0112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	3 797 076	3 876 207
2306-0112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2970	5 373 806	5 485 688
2306-0112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	473 039	482 915
2306-0112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	654 860	668 550
2306-0112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	907 727	926 713
2306-0112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	1 483 551	1 514 632
2306-0112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	2 061 137	2 104 288
2306-0112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	2 199 254	2 246 131
2306-0112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	4 203 117	4 290 739
2306-0112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	5 973 352	6 097 863
2306-0112-0900	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	292 047	298 126
2306-0112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	366 052	373 670
2306-0112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	505 016	515 546
2306-0112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	699 219	713 827
2306-0112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	972 954	993 288
2306-0112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1000	1 622 921	1 656 863
2306-0112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	2 364 746	2 414 118
2306-0112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2100	3 660 353	3 736 676
2306-0112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2730	5 017 224	5 121 618
2306-0112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3700	7 013 249	7 159 002
2306-0112-1000	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	345 079	352 263
2306-0112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	427 419	436 323
2306-0112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	610 041	622 761
2306-0112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	530	840 484	858 080
2306-0112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	720	1 180 252	1 204 925
2306-0112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1250	2 030 299	2 072 759

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1700	2 955 735	3 017 371
2306-0112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	4 511 732	4 605 824
2306-0112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3440	6 193 132	6 322 098
2306-0112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	4580	8 680 590	8 860 995

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	364 469	371 896
2306-0113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	422 115	430 839
2306-0113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	583 581	595 733
2306-0113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	831 700	848 978
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	185 678	189 570
2306-0113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	406 890	415 352
2306-0113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	360 352	367 816
2306-0113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	835 404	852 599

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	613 931	626 210
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	2 418 630	2 467 003

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	374 655	382 148
2306-0116-0904	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	818 932	835 311

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	29 471	30 116
2306-0118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	40 255	41 129
2306-0118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	49 780	50 857
2306-0118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	73 614	75 193
2306-0118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	109 338	111 666

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	162 597	166 055
2306-0118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	204 889	209 243
2306-0118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	268 320	274 012
2306-0118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	119 749	122 291
2306-0118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	173 853	177 547
2306-0118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	221 189	225 883
2306-0118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	302 718	309 115
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	33 499	34 229
2306-0118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	47 200	48 215
2306-0118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	57 304	58 536
2306-0118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	73 614	75 197
2306-0118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	112 812	115 213
2306-0118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	166 726	170 272
2306-0118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	209 395	213 844
2306-0118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	273 392	279 193
2306-0118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	367 144	374 893
2306-0118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	483 378	493 532
2306-0118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	310 441	316 992
2306-0118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	396 728	405 117
2306-0118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	503 354	513 999
2306-0118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	628 452	641 750
2306-0118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	759 191	775 261
2306-0118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	936 446	956 278
2306-0118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 202 461	1 227 883
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	51 038	52 216
2306-0118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	80 113	81 909
2306-0118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	99 542	101 769
2306-0118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	148 111	151 389
2306-0118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	203 176	207 659
2306-0118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	318 397	325 504
2306-0118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	403 343	412 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	543 815	555 857
2306-0118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	224 278	229 204
2306-0118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	342 492	350 118
2306-0118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	438 232	447 951
2306-0118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	617 717	631 295
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	66 320	67 816
2306-0118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	94 371	96 464
2306-0118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	114 859	117 407
2306-0118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	153 990	157 401
2306-0118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	209 796	214 430
2306-0118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	326 504	333 844
2306-0118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	412 237	421 474
2306-0118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	554 114	566 489
2306-0118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	744 275	760 628
2306-0118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	980 051	1 001 320
2306-0118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	804 726	821 766
2306-0118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 021 009	1 042 637
2306-0118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 268 908	1 295 799
2306-0118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 533 422	1 565 932
2306-0118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 885 102	1 925 087
2306-0118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 422 325	2 473 617
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	80 507	82 289
2306-0118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	112 503	114 967
2306-0118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	140 895	143 975
2306-0118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	211 989	216 585
2306-0118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	293 224	299 569
2306-0118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	461 202	471 272
2306-0118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	586 916	599 700
2306-0118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	792 140	809 338
2306-0118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	323 701	330 680
2306-0118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	495 979	506 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	653 616	667 786
2306-0118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	900 236	919 664
2306-0118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	135 514	138 420
2306-0118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	162 794	166 344
2306-0118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	173 199	176 982
2306-0118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	241 790	247 033
2306-0118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	251 859	257 338
2306-0118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	332 004	339 111
2306-0118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	357 346	365 034
2306-0118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	550 671	562 595
2306-0118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	559 897	572 052
2306-0118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	678 053	692 703
2306-0118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	746 760	762 824
2306-0118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	882 931	902 051
2306-0118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	934 380	954 675
2306-0118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	979 227	1 000 519
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	92 285	94 314
2306-0118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	133 020	135 908
2306-0118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	163 070	166 608
2306-0118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	220 569	225 354
2306-0118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	302 910	309 466
2306-0118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	473 139	483 348
2306-0118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	600 025	612 949
2306-0118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	807 304	824 670
2306-0118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	1 089 441	1 112 651
2306-0118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 439 677	1 470 132
2306-0118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	157 564	160 989
2306-0118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	188 314	192 398
2306-0118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	201 286	205 670
2306-0118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	257 483	263 054
2306-0118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	268 699	274 539
2306-0118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	349 674	357 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	382 698	390 944
2306-0118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	537 268	548 830
2306-0118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	565 337	577 528
2306-0118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	711 153	726 349
2306-0118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	763 726	780 030
2306-0118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	900 801	920 086
2306-0118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	952 980	973 369
2306-0118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	998 320	1 019 702
2306-0118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 231 921	1 258 020
2306-0118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 276 783	1 303 864
2306-0118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 342 205	1 370 752
2306-0118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 648 016	1 682 828
2306-0118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 713 609	1 749 943
2306-0118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 810 721	1 849 294
2306-0118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	1 177 446	1 202 607
2306-0118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 522 604	1 555 162
2306-0118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 862 266	1 902 091
2306-0118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	2 255 353	2 303 615
2306-0118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 773 043	2 832 414
2306-0118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 608 967	3 686 035
2306-0118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	2 066 800	2 110 947
2306-0118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	2 151 203	2 197 188
2306-0118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 231 039	2 278 944
2306-0118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 374 685	2 425 762
2306-0118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 570 081	2 624 797
2306-0118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 661 664	2 718 585
2306-0118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 787 229	2 847 105
2306-0118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 922 686	2 985 584
2306-0118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 061 574	3 127 102
2306-0118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	3 141 397	3 208 824
2306-0118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 234 226	3 303 877
2306-0118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 420 689	3 494 437
2306-0118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	3 549 251	3 625 868

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 986 273	4 071 333
2306-0118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 079 102	4 166 549
2306-0118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	4 206 689	4 297 139
2306-0118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	4 387 087	4 481 637
2306-0118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	4 567 244	4 665 771
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	98 595	100 762
2306-0118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	165 502	169 057
2306-0118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	176 503	180 339
2306-0118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	268 471	274 259
2306-0118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	374 742	382 806
2306-0118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	591 680	604 515
2306-0118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	772 924	789 657
2306-0118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 022 375	1 044 444
2306-0118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	426 607	435 737
2306-0118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	651 710	665 796
2306-0118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	839 209	857 331
2306-0118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 161 992	1 186 935
2306-0118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	163 958	167 526
2306-0118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	199 224	203 566
2306-0118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	210 259	214 878
2306-0118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	299 522	305 978
2306-0118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	309 577	316 293
2306-0118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	428 173	437 361
2306-0118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	455 381	465 208
2306-0118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	655 675	669 858
2306-0118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	683 336	698 112
2306-0118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	868 972	887 679
2306-0118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	922 435	942 299
2306-0118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 116 534	1 140 577
2306-0118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	1 167 926	1 193 131
2306-0118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 214 744	1 241 094
2306-0118-1800	Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1801	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	113 313	115 790
2306-0118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	165 502	169 073
2306-0118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	204 503	208 916
2306-0118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	279 382	285 407
2306-0118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	399 151	407 725
2306-0118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	606 915	620 016
2306-0118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	790 004	807 001
2306-0118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 041 822	1 064 214
2306-0118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 413 204	1 443 320
2306-0118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 898 893	1 939 239
2306-0118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	440 957	450 468
2306-0118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	669 311	683 709
2306-0118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	858 727	877 204
2306-0118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 184 694	1 210 132
2306-0118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 549 878	1 583 228
2306-0118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 975 189	2 017 636
2306-0118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 451 877	2 504 600
2306-0118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	3 020 430	3 085 088
2306-0118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 675 046	3 753 717
2306-0118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	4 788 235	4 889 560
2306-0118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	191 052	195 194
2306-0118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	230 868	235 848
2306-0118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	244 495	249 793
2306-0118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	317 659	324 510
2306-0118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	329 683	336 849
2306-0118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	449 374	458 973
2306-0118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	470 751	480 843
2306-0118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	673 403	687 886
2306-0118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	718 705	734 153
2306-0118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	889 040	908 103
2306-0118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	943 351	963 571
2306-0118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 138 821	1 163 265
2306-0118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 190 999	1 216 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 238 406	1 265 245
2306-0118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 559 824	1 593 370
2306-0118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 629 506	1 664 612
2306-0118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 698 405	1 735 122
2306-0118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	2 090 373	2 135 085
2306-0118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 173 479	2 220 144
2306-0118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	2 276 949	2 325 884
2306-0118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 666 700	2 724 015
2306-0118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 752 067	2 811 365
2306-0118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 860 822	2 922 637
2306-0118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 972 027	3 036 460
2306-0118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	3 265 938	3 335 941
2306-0118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	3 357 522	3 429 844
2306-0118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	3 483 100	3 558 241
2306-0118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 622 964	3 701 130
2306-0118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 953 986	4 038 538
2306-0118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	4 033 836	4 120 369
2306-0118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	4 126 651	4 215 429
2306-0118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	4 321 128	4 414 161
2306-0118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 449 664	4 545 627
2306-0118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	5 099 578	5 207 450
2306-0118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	5 192 392	5 302 689
2306-0118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	5 371 613	5 486 014
2306-0118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	5 500 378	5 617 784
2306-0118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	5 810 508	5 934 751
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	119 120	121 725
2306-0118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	169 722	173 397
2306-0118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	215 350	220 010
2306-0118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	329 278	336 350
2306-0118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	474 707	484 867
2306-0118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	746 123	762 252
2306-0118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	953 270	973 835

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 263 214	1 290 437
2306-0118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	523 978	535 156
2306-0118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	801 879	819 184
2306-0118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	1 034 839	1 057 111
2306-0118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 460 144	1 491 403
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	137 074	140 054
2306-0118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	201 426	205 754
2306-0118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	249 787	255 155
2306-0118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	342 682	350 044
2306-0118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	490 287	500 784
2306-0118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	765 352	781 866
2306-0118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	974 348	995 337
2306-0118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 287 284	1 314 996
2306-0118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	541 743	553 395
2306-0118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	823 648	841 353
2306-0118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	1 058 988	1 081 727
2306-0118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 488 679	1 520 561
2306-0118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 916 379	1 957 479
2306-0118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 507 589	2 561 076
2306-0118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	3 075 166	3 140 800
2306-0118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 732 326	3 811 735
2306-0118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 586 295	4 683 432
2306-0118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	6 041 732	6 168 649

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	34 676	35 396
2306-0128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	42 162	43 047

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0103	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	57 408	58 609
2306-0128-0104	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	88 429	90 267
2306-0128-0105	Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	136 024	138 838
2306-0128-0106	Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	192 984	196 967
2306-0128-0107	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	356 952	364 278
2306-0128-0108	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	571 203	582 918
2306-0128-0109	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	882 746	900 832
2306-0128-0110	Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	936 531	955 833
2306-0128-0111	Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 324 560	1 351 879
2306-0128-0112	Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	333 502	340 452
2306-0128-0113	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	533 996	545 088
2306-0128-0114	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	786 337	802 680
2306-0128-0115	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 134 863	1 158 400
2306-0128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0201	Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	60 138	61 406
2306-0128-0202	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	75 043	76 624
2306-0128-0203	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	111 746	114 079
2306-0128-0204	Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	131 772	134 523
2306-0128-0205	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	174 297	177 916
2306-0128-0206	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	273 966	279 640
2306-0128-0207	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	392 290	400 393
2306-0128-0208	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	653 268	666 723
2306-0128-0209	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	1 173 991	1 198 053
2306-0128-0210	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 817 332	1 854 576
2306-0128-0211	Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 592 413	2 645 449
2306-0128-0212	Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 536 993	3 609 433
2306-0128-0218	Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	643 448	657 056
2306-0128-0219	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 025 520	1 046 936
2306-0128-0220	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 557 970	1 590 344
2306-0128-0221	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 285 009	2 332 208
2306-0128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0301	Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	115 412	117 821
2306-0128-0302	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	163 639	167 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	201 632	205 815
2306-0128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	259 527	264 906
2306-0128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	405 644	414 017
2306-0128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	587 064	599 155
2306-0128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	996 379	1 016 848
2306-0128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 748 729	1 784 529
2306-0128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	2 754 511	2 810 874
2306-0128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	3 598 537	3 672 236
2306-0128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	5 321 978	5 430 843
2306-0128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	332 324	339 192
2306-0128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	504 064	514 454
2306-0128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	774 110	789 911
2306-0128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	734 726	749 840
2306-0128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 274 046	1 300 043
2306-0128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	1 194 654	1 219 184
2306-0128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	2 008 733	2 049 960
2306-0128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 037 763	2 079 707
2306-0128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	3 092 375	3 155 792
2306-0128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 209 338	3 275 402
2306-0128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	4 198 021	4 284 184
2306-0128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	4 119 405	4 204 165
2306-0128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 464 411	4 556 282
2306-0128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 605 779	5 720 636
2306-0128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	5 637 955	5 753 659
2306-0128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	6 488 180	6 621 304
2306-0128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	976 794	996 870
2306-0128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	1 543 729	1 575 414
2306-0128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	2 461 568	2 512 078
2306-0128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 383 568	3 452 951
2306-0128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 308 823	5 417 394
2306-0128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 184 064	1 208 386
2306-0128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 868 911	1 907 268
2306-0128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	2 964 578	3 025 406

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0345	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	3 890 896	3 970 681
2306-0128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	4 127 071	4 211 718
2306-0128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	5 891 373	6 011 689
2306-0128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	6 227 677	6 355 033
2306-0128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	6 590 469	6 725 206
2306-0128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	33 439 045	34 122 546
2306-0128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	45 498 940	46 428 935
2306-0128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	56 898 942	58 061 933
2306-0128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0401	Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	164 242	167 659
2306-0128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	229 962	234 731
2306-0128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	358 889	366 303
2306-0128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	550 023	561 353
2306-0128-0405	Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	785 850	802 014
2306-0128-0406	Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 361 253	1 389 176
2306-0128-0407	Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	2 170 676	2 215 160
2306-0128-0408	Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	3 563 954	3 636 918
2306-0128-0409	Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	4 683 698	4 779 624
2306-0128-0410	Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	6 643 717	6 779 404
2306-0128-0411	Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	650 639	664 061
2306-0128-0412	Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	921 643	940 624
2306-0128-0413	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 495 856	1 526 610
2306-0128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 267 349	1 293 390
2306-0128-0420	Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	2 000 673	2 041 745
2306-0128-0421	Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 188 742	3 254 216
2306-0128-0422	Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 382 777	4 472 657
2306-0128-0424	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 460 157	1 490 221
2306-0128-0425	Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 348 497	2 396 742
2306-0128-0426	Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	3 676 782	3 752 349
2306-0128-0427	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	4 845 765	4 945 252
2306-0128-0428	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	5 139 854	5 245 359
2306-0128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0501	Кабели силовые ВВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	285 508	291 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0502	Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	444 945	454 129
2306-0128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	689 562	703 754
2306-0128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	981 728	1 001 907
2306-0128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 612 876	1 645 988
2306-0128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	2 705 752	2 761 213
2306-0128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	4 133 766	4 218 515
2306-0128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	5 693 392	5 810 039
2306-0128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 682 672	7 840 308
2306-0128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 563 142	1 595 322
2306-0128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 454 397	2 504 842
2306-0128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	4 001 868	4 084 077
2306-0128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	5 492 753	5 605 446
2306-0128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	8 704 728	8 882 804
2306-0128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0603	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	73 217	74 860
2306-0128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	107 466	109 823
2306-0128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	166 414	170 054
2306-0128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	236 931	242 013
2306-0128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	382 179	390 271
2306-0128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	613 318	626 233
2306-0128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	954 681	974 652
2306-0128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	622 062	635 151
2306-0128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	961 131	981 232
2306-0128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	1 322 163	1 349 689
2306-0128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 570 114	1 602 682
2306-0128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	2 217 721	2 263 526
2306-0128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	2 974 972	3 035 962
2306-0128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	3 791 651	3 869 273
2306-0128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 657 170	4 752 514
2306-0128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	5 744 123	5 861 752
2306-0128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	7 454 511	7 607 114
2306-0128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	9 495 386	9 689 750
2306-0128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	12 569 146	12 826 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	15 717 630	16 039 232
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	80 082	81 873
2306-0128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	112 572	115 083
2306-0128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	176 089	179 946
2306-0128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	332 647	339 782
2306-0128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	473 998	484 031
2306-0128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	764 883	780 911
2306-0128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 210 675	1 235 801
2306-0128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 901 503	1 940 697
2306-0128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	1 227 685	1 252 667
2306-0128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 914 335	1 953 235
2306-0128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	2 322 245	2 369 721
2306-0128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	3 253 207	3 319 735
2306-0128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	4 508 419	4 600 590
2306-0128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	6 070 087	6 194 175
2306-0128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	7 646 140	7 802 414
2306-0128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	9 429 854	9 622 613
2306-0128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	11 632 933	11 870 697
2306-0128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	17 113 645	17 463 250
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	213 132	217 718
2306-0128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	266 441	272 151
2306-0128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	492 139	502 538
2306-0128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	703 529	718 258
2306-0128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	994 970	1 015 764
2306-0128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 838 676	2 896 779
2306-0128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	854 275	872 063
2306-0128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	1 358 979	1 387 097
2306-0128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 196 391	3 262 037
2306-0128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 422 933	3 493 479
2306-0128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	1 504 051	1 535 416
2306-0128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 857 357	2 916 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 517 452	3 589 472
2306-0128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	4 925 044	5 025 917
2306-0128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	6 892 631	7 033 722
2306-0128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	9 194 772	9 383 008
2306-0128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	11 315 662	11 547 381
2306-0128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	14 046 804	14 334 442
2306-0128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	17 277 279	17 631 035
2306-0128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	22 719 341	23 184 369
2306-0128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	3 215 014	3 281 511
2306-0128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	3 449 237	3 520 656
2306-0128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	4 311 558	4 399 439
2306-0128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	4 542 343	4 635 031
2306-0128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	4 879 618	4 979 189
2306-0128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	5 908 416	6 028 980
2306-0128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	6 245 383	6 372 941
2306-0128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	6 608 650	6 743 605
2306-0128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	8 363 061	8 533 806
2306-0128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	8 433 336	8 605 631
2306-0128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	9 239 835	9 428 468
2306-0128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	11 762 149	12 002 357
2306-0128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	11 413 448	11 646 932
2306-0128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	12 976 910	13 241 621
2306-0128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	12 937 808	13 202 765
2306-0128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	16 013 729	16 340 552
2306-0128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	17 048 519	17 396 960
2306-0128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	19 156 141	19 548 390
2306-0128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	21 791 488	22 236 611
2306-0128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	23 113 620	23 585 957
2306-0128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	28 570 445	29 153 253
2306-0128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	29 123 332	29 717 755
2306-0128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	4 015 514	4 097 618
2306-0128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	4 310 806	4 398 955
2306-0128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	5 791 542	5 909 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	6 094 994	6 219 635
2306-0128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	7 949 943	8 112 476
2306-0128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	8 403 741	8 575 557
2306-0128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	10 808 017	11 028 971
2306-0128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	13 162 713	13 431 738
2306-0128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	13 812 376	14 094 676
2306-0128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	14 595 513	14 893 821
2306-0128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	16 621 345	16 961 053
2306-0128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	20 720 096	21 143 535
2306-0128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	26 683 567	27 228 875
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	365 124	372 870
2306-0128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	9 392 275	9 584 474
2306-0128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	13 183 383	13 452 875
2306-0128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	16 439 502	16 775 393
2306-0128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	20 055 464	20 465 444
2306-0128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	25 461 685	25 981 885
2306-0128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	33 283 803	33 963 609
2306-0128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	6 842 609	6 983 110
2306-0128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	9 804 097	10 005 238
2306-0128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	13 285 842	13 558 347
2306-0128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	16 915 538	17 262 310
2306-0128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	21 237 732	21 672 992
2306-0128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	25 499 199	26 021 772
2306-0128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	26 227 154	26 764 617
2306-0128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	32 912 299	33 586 815
2306-0128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	6 588 597	6 723 344
2306-0128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	9 055 807	9 240 948
2306-0128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	12 178 382	12 427 349
2306-0128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	15 353 718	15 667 529
2306-0128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	19 092 501	19 482 700
2306-0128-0949	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	23 493 311	23 973 407
2306-0128-0950	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	30 372 401	30 993 097

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0951	Кабели силовые ВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	38 187 900	38 968 492
2306-0128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1003	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	706 605	721 333
2306-0128-1004	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	998 452	1 019 244
2306-0128-1005	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	1 585 598	1 618 530
2306-0128-1006	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	2 454 397	2 505 293
2306-0128-1016	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	7 834 078	7 994 889
2306-0128-1017	Кабели силовые ВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	11 069 363	11 296 130
2306-0128-1018	Кабели силовые ВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	14 821 411	15 125 144
2306-0128-1019	Кабели силовые ВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	18 634 610	19 016 204
2306-0128-1020	Кабели силовые ВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	22 825 383	23 292 887
2306-0128-1021	Кабели силовые ВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	28 109 739	28 685 582
2306-0128-1022	Кабели силовые ВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	36 407 336	37 153 026
2306-0128-1500	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1503	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	133 368	136 268
2306-0128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	201 031	205 325
2306-0128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	315 032	321 705
2306-0128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	452 515	462 074
2306-0128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	749 927	765 593
2306-0128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 206 161	1 231 190
2306-0128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 222 701	1 248 062
2306-0128-1600	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1602	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	142	148 139	151 313
2306-0128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	204 891	209 245
2306-0128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	260 705	266 214
2306-0128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	277 002	282 855
2306-0128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	435 979	445 134
2306-0128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	674 032	688 116
2306-0128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 119 359	1 142 571
2306-0128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 800 699	1 837 857
2306-0128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 825 216	1 862 864
2306-0128-1700	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-1701	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	652	1 229 080	1 254 629

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	139 599	142 669
2306-0128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	207 778	212 245
2306-0128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	324 645	331 501
2306-0128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	465 221	474 932
2306-0128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	754 852	770 396
2306-0128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	1 212 088	1 236 842
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	1 834 625	1 872 519
2306-0128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	205 444	209 839
2306-0128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	307 410	313 894
2306-0128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	482 224	492 248
2306-0128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	692 746	707 030
2306-0128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	1 126 644	1 149 637
2306-0128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 809 392	1 846 096
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	175 599	179 233
2306-0128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	248 957	254 098
2306-0128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	372 255	379 952
2306-0128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	520 895	531 640
2306-0128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	843 606	860 986
2306-0128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 310 283	1 337 203
2306-0128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 042 748	2 084 748
2306-0128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 334 408	1 361 810
2306-0128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 066 041	2 108 507
2306-0128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 815 102	2 872 913
2306-0128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	3 803 279	3 881 344
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	233 300	238 113
2306-0128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	339 133	346 133
2306-0128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	515 846	526 474
2306-0128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	732 192	747 247
2306-0128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	1 197 915	1 222 520
2306-0128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 892 727	1 931 508

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 943 458	3 003 817
2306-0128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	279 383	285 210
2306-0128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	402 799	411 105
2306-0128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	615 068	627 728
2306-0128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	826 505	843 587
2306-0128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	885 814	904 013
2306-0128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 338 511	1 366 103
2306-0128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 414 267	1 443 301
2306-0128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	2 101 005	2 144 332
2306-0128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 269 647	2 316 152
2306-0128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 292 154	3 359 737
2306-0128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	3 564 610	3 637 798
2306-0128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 923 453	1 962 848
2306-0128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 969 829	3 030 715
2306-0128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	4 087 456	4 171 193
2306-0128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	5 501 506	5 614 166
2306-0128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 303 704	2 350 891
2306-0128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 600 851	3 674 609
2306-0128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	4 682 014	4 778 229
2306-0128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	6 073 726	6 198 425
2306-0128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	6 425 212	6 557 145
2306-0128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	6 818 286	6 958 633
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	294 934	301 028
2306-0128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	434 141	443 089
2306-0128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	666 064	679 769
2306-0128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	951 565	971 110
2306-0128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 564 500	1 596 603
2306-0128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 480 838	2 531 653
2306-0128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 883 474	3 963 035
2306-0128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 787 567	1 824 279
2306-0128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 519 251	2 570 833
2306-0128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 915 578	3 995 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	5 377 258	5 487 373
2306-0128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	7 243 330	7 390 089
2306-0128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	7 786 209	7 944 009
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	188 299	192 254
2306-0128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	262 600	268 109
2306-0128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	395 642	403 918
2306-0128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	546 132	557 507
2306-0128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	853 475	871 199
2306-0128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 321 431	1 348 838
2306-0128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 056 288	2 098 836
2306-0128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 357 803	1 385 937
2306-0128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 080 431	2 123 462
2306-0128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 845 749	2 904 510
2306-0128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 821 667	3 900 542
2306-0128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 399 039	5 509 963
2306-0128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	7 425 857	7 577 911
2306-0128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	9 277 991	9 467 805
2306-0128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	11 047 044	11 273 278
2306-0128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	13 727 720	14 008 531
2306-0128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	18 059 672	18 428 263
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	247 746	252 938
2306-0128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	354 688	362 080
2306-0128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	542 608	553 887
2306-0128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	761 165	776 930
2306-0128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 209 382	1 234 366
2306-0128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 905 974	1 945 354
2306-0128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 959 301	3 020 258
2306-0128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	296 116	302 312
2306-0128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	421 048	429 814
2306-0128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	637 538	650 763
2306-0128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	858 184	875 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	919 996	939 059
2306-0128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	1 361 369	1 389 472
2306-0128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 440 963	1 470 717
2306-0128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	2 129 479	2 173 405
2306-0128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 284 905	2 332 030
2306-0128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	3 308 036	3 376 129
2306-0128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 582 993	3 656 792
2306-0128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 937 617	1 977 618
2306-0128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 986 772	3 048 279
2306-0128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	4 106 174	4 190 616
2306-0128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	5 523 270	5 636 812
2306-0128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	7 839 965	8 000 575
2306-0128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	10 805 270	11 026 011
2306-0128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	13 531 747	13 807 743
2306-0128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	16 110 772	16 439 107
2306-0128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	19 996 897	20 403 745
2306-0128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	26 378 043	26 913 211
2306-0128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	34 373 549	35 069 452
2306-0128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 147 159	2 191 459
2306-0128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 319 872	2 367 696
2306-0128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	3 351 366	3 420 359
2306-0128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 620 466	3 695 014
2306-0128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 701 887	4 798 543
2306-0128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 052 877	5 156 882
2306-0128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	6 095 261	6 220 436
2306-0128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	6 448 114	6 580 554
2306-0128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	6 842 910	6 983 750
2306-0128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	8 731 327	8 910 248
2306-0128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	9 147 784	9 335 375
2306-0128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	9 636 670	9 834 573
2306-0128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	12 049 071	12 295 370
2306-0128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	12 538 168	12 794 640
2306-0128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	13 342 855	13 615 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	14 780 276	15 082 134
2306-0128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	15 205 431	15 516 385
2306-0128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 002 927	16 330 589
2306-0128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 011 276	17 359 721
2306-0128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	17 794 751	18 157 846
2306-0128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	18 516 842	18 894 964
2306-0128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	19 565 010	19 964 890
2306-0128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	20 554 006	20 974 369
2306-0128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	21 689 438	22 130 834
2306-0128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	22 411 488	22 868 157
2306-0128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	23 446 441	23 924 747
2306-0128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	24 344 910	24 841 965
2306-0128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	25 720 243	26 245 390
2306-0128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	28 807 621	29 392 654
2306-0128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	29 721 495	30 325 504
2306-0128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	30 577 513	31 199 345
2306-0128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	31 535 669	32 177 732
2306-0128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	32 944 989	33 614 656
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	311 876	318 391
2306-0128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	452 423	461 824
2306-0128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	697 672	712 137
2306-0128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	985 865	1 006 263
2306-0128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 577 761	1 610 291
2306-0128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 496 176	2 547 643
2306-0128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 901 929	3 982 204
2306-0128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 535 628	2 587 884
2306-0128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	3 935 330	4 016 283
2306-0128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	5 398 722	5 509 546
2306-0128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	7 268 066	7 417 063
2306-0128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	10 358 728	10 570 197
2306-0128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	14 256 764	14 546 730
2306-0128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	17 870 322	18 233 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	21 306 027	21 738 915
2306-0128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	26 494 415	27 031 940
2306-0128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	34 914 906	35 621 950
2306-0128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 735 286	2 791 956
2306-0128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 919 379	2 980 220
2306-0128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	4 269 294	4 357 417
2306-0128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 556 271	4 650 740
2306-0128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 729 638	5 847 383
2306-0128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	5 979 134	6 102 295
2306-0128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	6 350 369	6 481 442
2306-0128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	7 811 217	7 971 379
2306-0128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	8 172 748	8 340 572
2306-0128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	8 613 930	8 791 036
2306-0128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	11 214 893	11 443 931
2306-0128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	11 618 052	11 855 696
2306-0128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	12 141 319	12 389 998
2306-0128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	15 451 650	15 765 906
2306-0128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	15 954 197	16 279 146
2306-0128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	16 830 759	17 174 140
2306-0128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	19 085 459	19 473 452
2306-0128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	19 517 956	19 915 271
2306-0128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	20 331 641	20 746 010
2306-0128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	21 395 353	21 831 836
2306-0128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	22 861 577	23 326 157
2306-0128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	23 591 668	24 071 952
2306-0128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	24 742 455	25 246 721
2306-0128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	25 834 806	26 361 729
2306-0128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	28 023 437	28 592 112
2306-0128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	28 753 530	29 337 683
2306-0128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	29 812 530	30 418 605
2306-0128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	30 819 620	31 446 631
2306-0128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	32 455 651	33 116 114
2306-0128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	37 128 463	37 880 282

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	38 053 260	38 824 390
2306-0128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	38 917 973	39 707 114
2306-0128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	40 147 176	40 961 602
2306-0128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	41 673 537	42 519 421
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	377 250	385 179
2306-0128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	551 621	563 137
2306-0128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	854 846	872 584
2306-0128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 213 099	1 238 214
2306-0128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 961 821	2 002 306
2306-0128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	3 090 717	3 154 399
2306-0128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 836 892	4 936 580
2306-0128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 138 410	3 203 104
2306-0128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	4 876 276	4 976 766
2306-0128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	6 699 572	6 837 106
2306-0128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	9 186 338	9 374 506
2306-0128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	13 044 223	13 310 887
2306-0128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	17 982 611	18 351 037
2306-0128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	22 261 818	22 717 284
2306-0128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	26 472 225	27 013 469
2306-0128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	32 879 796	33 550 291
2306-0128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	43 454 614	44 337 870

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	377 183	384 973
2306-0129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	513 451	524 052
2306-0129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	724 002	738 924
2306-0129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	1 041 272	1 062 670

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	530 911	541 878
2306-0129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	727 966	742 988
2306-0129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	1 050 430	1 072 040
2306-0129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 407 828	1 436 721
2306-0129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 895 687	1 934 462
2306-0129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	282 082	287 956
2306-0129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	344 775	351 930
2306-0129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	446 250	455 480
2306-0129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	591 442	603 639
2306-0129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	931 186	950 339
2306-0129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 411 905	1 440 873
2306-0129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	2 154 449	2 198 588
2306-0129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	999 604	1 020 169
2306-0129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 440 516	1 470 077
2306-0129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 182 969	2 227 704
2306-0129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	2 945 076	3 005 353
2306-0129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	3 950 730	4 031 544
2306-0129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	333 690	340 639
2306-0129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	427 478	436 395
2306-0129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	579 393	591 406
2306-0129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	806 279	823 000
2306-0129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	1 289 469	1 315 951
2306-0129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 987 307	2 028 032
2306-0129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	3 059 990	3 122 627
2306-0129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	477 825	487 708
2306-0129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	687 817	701 999
2306-0129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	904 272	922 875
2306-0129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	966 340	986 214
2306-0129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 431 798	1 461 196
2306-0129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 510 636	1 541 826
2306-0129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	2 196 905	2 241 920

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	2 373 697	2 422 328
2306-0129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 625 630	3 699 819
2306-0129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	3 678 144	3 753 413
2306-0129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	1 379 232	1 407 566
2306-0129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	2 022 611	2 064 071
2306-0129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	3 091 680	3 154 982
2306-0129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	4 206 976	4 293 022
2306-0129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	5 654 310	5 769 914
2306-0129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 603 954	1 636 889
2306-0129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	2 232 896	2 278 659
2306-0129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	2 412 666	2 462 384
2306-0129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	3 442 766	3 513 251
2306-0129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 720 043	3 796 188
2306-0129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	4 569 347	4 662 907
2306-0129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	4 816 957	4 915 815
2306-0129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	5 172 270	5 278 630
2306-0129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	6 227 371	6 354 690
2306-0129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	6 584 750	6 719 893
2306-0129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	6 987 147	7 131 114
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	384 730	392 712
2306-0129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	508 998	519 518
2306-0129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	722 660	737 645
2306-0129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 032 095	1 053 311
2306-0129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 664 528	1 698 873
2306-0129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 583 977	2 636 897
2306-0129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	3 995 239	4 076 983
2306-0129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	557 952	569 478
2306-0129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	845 226	862 636
2306-0129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	1 126 776	1 149 937
2306-0129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	1 194 246	1 218 788
2306-0129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 880 417	1 918 996
2306-0129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 777 719	1 814 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 627 292	2 681 112
2306-0129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 032 829	4 115 711
2306-0129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	5 516 766	5 629 558
2306-0129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	7 409 415	7 560 858
2306-0129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 996 131	2 037 243
2306-0129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 826 311	2 884 298
2306-0129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 375 625	4 465 643
2306-0129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 673 465	4 769 599
2306-0129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	5 848 004	5 967 582
2306-0129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	6 101 894	6 226 653
2306-0129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	6 480 131	6 612 648
2306-0129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	7 951 384	8 113 920
2306-0129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	8 318 126	8 488 145
2306-0129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	8 747 901	8 926 787
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	445 096	454 296
2306-0129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	597 634	609 971
2306-0129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	896 822	915 414
2306-0129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 260 568	1 286 463
2306-0129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	2 043 652	2 085 568
2306-0129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	3 186 510	3 251 745
2306-0129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	4 947 960	5 049 168
2306-0129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	2 191 720	2 236 680
2306-0129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	3 238 003	3 304 309
2306-0129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 991 863	5 093 995
2306-0129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	6 829 317	6 968 914
2306-0129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	9 226 431	9 415 044
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	377 575	385 444
2306-0129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	513 643	524 323
2306-0129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	724 217	739 214
2306-0129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	1 051 177	1 072 846
2306-0129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	728 617	743 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 055 601	1 077 434
2306-0129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 424 317	1 453 680
2306-0129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 895 687	1 934 634
2306-0129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	854	2 672 239	2 726 951
2306-0129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 647 977	3 722 649
2306-0129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1488	4 550 870	4 644 095
2306-0129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 386 823	5 497 207
2306-0129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2154	6 675 302	6 812 003
2306-0129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2641	8 762 877	8 942 052
2306-0129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1x300 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3268	11 381 663	11 614 144
2306-0129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1x400 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4214	15 059 229	15 366 665
2306-0129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1x500 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5265	18 957 513	19 344 474
2306-0129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1x630 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6641	23 753 112	24 238 026
2306-0129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1x800 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8014	30 118 012	30 732 260
2306-0129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	608 534	621 102
2306-0129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	377	943 580	963 011
2306-0129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 425 581	1 454 867
2306-0129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	758	2 170 209	2 214 738
2306-0129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 454 827	1 484 642
2306-0129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	751	2 182 969	2 227 742
2306-0129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1054	2 945 076	3 005 541
2306-0129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 950 730	4 031 745
2306-0129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	5 571 618	5 685 492
2306-0129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2182	7 606 937	7 762 313
2306-0129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2662	9 491 374	9 685 150
2306-0129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3149	11 299 798	11 530 465
2306-0129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3842	13 983 013	14 268 372
2306-0129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4974	18 362 312	18 736 936
2306-0129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	215	334 161	341 163
2306-0129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	427 991	436 948
2306-0129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	317	617 826	630 653

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	843 839	861 341
2306-0129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	1 303 744	1 330 556
2306-0129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	2 002 752	2 043 840
2306-0129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	3 077 823	3 141 004
2306-0129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	1 010 354	1 031 236
2306-0129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 461 147	1 491 151
2306-0129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 544 868	1 576 593
2306-0129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	2 392 256	2 441 221
2306-0129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	3 428 287	3 498 521
2306-0129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 699 300	3 775 162
2306-0129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	2 038 902	2 081 010
2306-0129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 110 539	3 174 468
2306-0129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	4 227 283	4 314 033
2306-0129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	5 677 484	5 793 922
2306-0129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	8 017 315	8 181 116
2306-0129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	11 002 060	11 226 723
2306-0129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	13 748 523	14 029 159
2306-0129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	16 336 414	16 669 855
2306-0129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	20 251 234	20 664 484
2306-0129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	26 640 815	27 184 333
2306-0129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 250 407	2 296 822
2306-0129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 432 147	2 482 344
2306-0129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	3 462 349	3 533 255
2306-0129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	3 751 472	3 828 466
2306-0129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	4 590 551	4 684 717
2306-0129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 839 605	4 938 903
2306-0129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	6 251 588	6 379 801
2306-0129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 610 491	6 746 184
2306-0129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	8 911 645	9 093 729
2306-0129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	9 314 737	9 505 035
2306-0129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	9 825 498	10 027 004
2306-0129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	12 245 457	12 495 521
2306-0129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	12 744 149	13 004 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	13 562 146	13 839 056
2306-0129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	14 997 526	15 303 677
2306-0129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	15 421 238	15 736 046
2306-0129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	16 228 392	16 559 647
2306-0129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	17 252 821	17 605 080
2306-0129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	18 018 797	18 386 606
2306-0129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	18 737 786	19 120 258
2306-0129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	19 798 384	20 202 611
2306-0129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 804 546	21 229 383
2306-0129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	21 944 204	22 392 039
2306-0129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	22 664 859	23 127 391
2306-0129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	23 713 506	24 197 402
2306-0129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	24 608 602	25 111 134
2306-0129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	25 534 966	26 056 769
2306-0129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	29 107 744	29 701 233
2306-0129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	30 017 377	30 629 583
2306-0129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	30 871 286	31 501 128
2306-0129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	31 847 058	32 497 114
2306-0129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	33 281 861	33 960 904
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	509 329	519 900
2306-0129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	779 464	795 615
2306-0129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	1 075 869	1 098 020
2306-0129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 680 998	1 715 726
2306-0129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	2 602 589	2 655 930
2306-0129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	4 016 409	4 098 660
2306-0129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	594 534	606 862
2306-0129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	904 607	923 315
2306-0129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 173 274	1 197 435
2306-0129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	1 245 629	1 271 282
2306-0129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 832 942	1 870 781
2306-0129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 924 869	1 964 629
2306-0129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 646 629	2 701 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 064 341	4 147 924
2306-0129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	5 541 178	5 654 952
2306-0129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	7 437 171	7 589 601
2306-0129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	10 544 454	10 759 838
2306-0129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	14 471 827	14 767 294
2306-0129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	18 107 573	18 477 136
2306-0129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	21 551 358	21 991 261
2306-0129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	26 736 027	27 281 647
2306-0129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	35 240 056	35 959 075
2306-0129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	4 398 629	4 489 352
2306-0129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	4 700 198	4 797 403
2306-0129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	5 872 382	5 993 190
2306-0129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	5 986 928	6 110 446
2306-0129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 979 227	8 142 795
2306-0129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	8 207 555	8 376 134
2306-0129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	11 397 526	11 630 452
2306-0129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	11 620 903	11 858 585
2306-0129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 413 490	12 667 540
2306-0129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	15 661 331	15 981 212
2306-0129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 174 380	16 504 966
2306-0129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	17 042 506	17 390 899
2306-0129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	19 287 299	19 680 779
2306-0129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	19 719 326	20 121 943
2306-0129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	20 542 899	20 962 457
2306-0129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	21 628 643	22 070 302
2306-0129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	23 096 576	23 567 791
2306-0129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	23 824 504	24 310 765
2306-0129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	24 989 504	25 499 524
2306-0129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	26 073 449	26 605 488
2306-0129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	28 290 452	28 867 456
2306-0129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	29 020 256	29 612 312
2306-0129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	30 094 814	30 708 806
2306-0129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	31 099 545	31 734 247

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	32 133 089	32 789 054
2306-0129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	37 437 650	38 202 566
2306-0129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	38 359 491	39 143 812
2306-0129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	39 221 849	40 024 035
2306-0129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	40 368 277	41 194 411
2306-0129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	41 928 316	42 786 541
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	434 212	443 215
2306-0129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	625 943	638 885
2306-0129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	944 496	963 980
2306-0129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	1 311 841	1 338 832
2306-0129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	2 062 879	2 105 393
2306-0129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	3 207 889	3 273 522
2306-0129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	4 973 025	5 074 337
2306-0129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	9 261 066	9 450 421
2306-0129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 141 416	13 409 901
2306-0129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	18 051 858	18 420 102
2306-0129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	22 596 954	23 057 316
2306-0129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	26 847 825	27 394 031
2306-0129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	33 359 399	34 037 437
2306-0129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	43 442 738	44 324 223

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	25 812	26 377
2306-0131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	34 831	35 585
2306-0131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	43 130	44 065
2306-0131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	64 267	65 659
2306-0131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	96 419	98 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	134 988	137 910
2306-0131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	170 088	173 765
2306-0131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	258 279	263 815
2306-0131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	100 960	103 149
2306-0131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	135 431	138 377
2306-0131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	179 366	183 246
2306-0131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	285 680	291 768
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	36 626	37 440
2306-0131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	42 249	43 185
2306-0131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	60 424	61 762
2306-0131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	76 671	78 361
2306-0131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	117 712	120 296
2306-0131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	189 948	194 068
2306-0131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	331 106	338 193
2306-0131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	418 447	427 393
2306-0131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	538 286	549 855
2306-0131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	200 536	204 991
2306-0131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	352 916	360 438
2306-0131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	448 833	458 386
2306-0131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	583 181	595 647
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	62 251	63 624
2306-0131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	88 102	90 024
2306-0131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	112 552	115 003
2306-0131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	186 890	190 926
2306-0131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	266 251	271 982
2306-0131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	417 628	426 602
2306-0131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	525 648	536 942
2306-0131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	857 425	875 666
2306-0131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	122 074	124 701
2306-0131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	153 025	156 284
2306-0131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	155 565	158 907

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	233 912	238 921
2306-0131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	327 588	334 601
2306-0131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	468 513	478 573
2306-0131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	487 144	497 607
2306-0131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	601 249	614 152
2306-0131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	651 679	665 642
2306-0131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	856 314	874 609
2306-0131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	846 423	864 596
2306-0131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	936 542	956 560
2306-0131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	291 768	298 170
2306-0131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	442 604	452 078
2306-0131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	560 671	572 666
2306-0131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	863 392	881 753
2306-0131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	355 549	363 780
2306-0131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	527 806	539 523
2306-0131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	660 015	674 502
2306-0131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	649 447	663 923
2306-0131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	682 927	698 300
2306-0131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	936 363	956 943
2306-0131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	909 108	929 277
2306-0131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	941 035	961 944
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	93 986	96 018
2306-0131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	128 565	131 333
2306-0131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	163 256	166 768
2306-0131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	248 698	254 044
2306-0131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	350 638	358 162
2306-0131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	523 977	535 243
2306-0131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	681 094	695 711
2306-0131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	913 837	933 511
2306-0131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	159 161	162 587
2306-0131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	187 685	191 716
2306-0131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	199 523	203 816

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	431 397	440 440
2306-0131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	371 197	379 311
2306-0131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	563 980	576 046
2306-0131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	726 920	742 453
2306-0131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 121 101	1 144 920
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	116 462	118 971
2306-0131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	159 406	162 826
2306-0131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	200 907	205 219
2306-0131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	309 626	316 267
2306-0131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	445 474	455 028
2306-0131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	692 500	707 328
2306-0131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	883 603	902 514
2306-0131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 203 109	1 228 876
2306-0131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	492 896	503 590
2306-0131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	754 354	770 419
2306-0131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	975 914	996 671
2306-0131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 381 513	1 410 848
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	31 390	32 131
2306-0131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	44 121	45 176
2306-0131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	53 638	54 899
2306-0131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	71 838	73 493
2306-0131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	106 390	108 762
2306-0131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	157 159	160 641
2306-0131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	197 807	202 230
2306-0131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	258 103	263 834
2306-0131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	347 437	355 084
2306-0131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	457 908	468 088
2306-0131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	117 008	119 624
2306-0131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	168 786	172 544
2306-0131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	214 594	219 397
2306-0131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	292 634	299 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	341 442	349 070
2306-0131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	439 541	449 405
2306-0131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	547 876	560 044
2306-0131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	662 106	676 842
2306-0131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	798 162	815 971
2306-0131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	948 488	969 763
2306-0131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	1 301 400	1 329 794
2306-0131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 674 664	1 710 532
2306-0131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	2 065 121	2 109 346
2306-0131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 684 411	1 720 034
2306-0131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 002 479	2 044 792
2306-0131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	2 096 378	2 140 698
2306-0131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 353 266	2 403 033
2306-0131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	2 443 189	2 494 875
2306-0131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	2 885 580	2 946 604
2306-0131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	3 647 443	3 724 632
2306-0131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	4 633 662	4 731 803
2306-0131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	6 116 155	6 245 370
2306-0131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	7 628 369	7 790 097
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	62 171	63 703
2306-0131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	88 198	90 369
2306-0131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	107 587	110 182
2306-0131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	144 610	148 049
2306-0131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	197 611	202 203
2306-0131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	307 712	314 592
2306-0131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	389 302	397 906
2306-0131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	523 220	534 597
2306-0131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	704 503	719 633
2306-0131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	928 567	948 309
2306-0131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	217 890	222 971
2306-0131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	330 724	338 293
2306-0131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	422 640	432 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	593 647	607 058
2306-0131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	740 327	756 815
2306-0131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	941 596	962 262
2306-0131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	1 183 400	1 209 127
2306-0131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	1 399 934	1 430 094
2306-0131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 706 610	1 743 099
2306-0131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	2 146 613	2 192 508
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	69 351	70 895
2306-0131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	101 229	103 468
2306-0131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	126 004	128 783
2306-0131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	206 145	210 606
2306-0131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	284 167	290 294
2306-0131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	444 208	453 822
2306-0131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	564 787	577 019
2306-0131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	759 790	776 216
2306-0131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 028 368	1 050 501
2306-0131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 360 574	1 389 727
2306-0131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	252 323	257 764
2306-0131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	360 778	368 541
2306-0131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	506 458	517 301
2306-0131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	533 186	544 627
2306-0131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	672 299	686 713
2306-0131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	721 849	737 323
2306-0131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	851 125	869 422
2306-0131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	900 351	919 689
2306-0131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	1 209 187	1 235 026
2306-0131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 270 971	1 298 129
2306-0131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 562 596	1 595 938
2306-0131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 624 547	1 659 224
2306-0131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 717 198	1 753 858
2306-0131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	324 963	331 926
2306-0131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	460 054	469 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	628 628	642 042
2306-0131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	894 611	913 558
2306-0131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	1 142 524	1 166 770
2306-0131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 493 779	1 525 493
2306-0131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 805 314	1 843 666
2306-0131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	2 200 158	2 246 912
2306-0131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	2 663 260	2 719 863
2306-0131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	3 374 641	3 446 454
2306-0131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	541 837	553 417
2306-0131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	597 157	609 893
2306-0131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	731 487	747 004
2306-0131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	782 311	798 923
2306-0131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	905 736	924 963
2306-0131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	938 423	958 350
2306-0131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 202 975	1 228 506
2306-0131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 365 170	1 394 142
2306-0131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 639 360	1 673 751
2306-0131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 647 498	1 682 093
2306-0131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 792 219	1 829 848
2306-0131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 000 278	2 042 428
2306-0131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	2 388 403	2 439 067
2306-0131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 918 019	2 979 955
2306-0131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	3 815 878	3 896 760
2306-0131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 220 216	1 245 995
2306-0131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 614 173	1 648 299
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	154 005	157 587
2306-0131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	190 809	195 225
2306-0131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	265 127	271 247
2306-0131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	375 536	384 018
2306-0131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	571 050	583 507
2306-0131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	745 484	761 446
2306-0131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	982 461	1 003 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 336 432	1 364 958
2306-0131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 798 213	1 836 568
2306-0131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	392 435	401 107
2306-0131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	590 097	603 224
2306-0131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	808 716	826 582
2306-0131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	929 296	949 827
2306-0131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	1 373 845	1 403 607
2306-0131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 821 464	1 860 290
2306-0131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	2 343 908	2 393 542
2306-0131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 761 871	2 820 762
2306-0131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	3 408 471	3 481 156
2306-0131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	4 560 278	4 656 611
2306-0131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 390 249	1 419 621
2306-0131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 811 806	1 850 109
2306-0131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	2 214 526	2 261 337
2306-0131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	2 682 725	2 739 461
2306-0131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	3 254 995	3 323 827
2306-0131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	4 142 878	4 230 582
2306-0131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	5 388 341	5 502 402
2306-0131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	6 914 085	7 060 581
2306-0131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	8 441 417	8 620 391
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	127 752	130 661
2306-0131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	191 157	195 502
2306-0131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	234 117	239 387
2306-0131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	326 961	334 254
2306-0131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	463 870	474 207
2306-0131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	726 220	742 367
2306-0131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	919 528	939 887
2306-0131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 213 667	1 240 078
2306-0131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 678 155	1 713 985
2306-0131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 252 376	2 300 440
2306-0131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	508 464	519 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	773 396	790 582
2306-0131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	997 029	1 018 979
2306-0131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 308 411	1 336 781
2306-0131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 695 749	1 731 931
2306-0131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 224 678	2 272 189
2306-0131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	2 746 670	2 805 072
2306-0131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	3 344 212	3 415 572
2306-0131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 082 180	4 169 404
2306-0131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	5 210 635	5 321 983
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	46 789	47 812
2306-0131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	64 806	66 219
2306-0131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	80 882	82 642
2306-0131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	119 468	122 064
2306-0131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	196 749	200 984
2306-0131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	214 787	219 412
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	72 160	73 726
2306-0131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	101 484	103 680
2306-0131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	127 956	130 717
2306-0131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	193 236	197 342
2306-0131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	285 810	291 817
2306-0131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	312 246	318 870
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	58 145	59 415
2306-0131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	83 182	84 991
2306-0131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	101 980	104 207
2306-0131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	137 981	140 975
2306-0131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	202 717	207 032
2306-0131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	221 267	225 986
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	82 375	84 165
2306-0131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	119 268	121 840

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	147 157	150 333
2306-0131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	200 627	204 908
2306-0131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	294 580	300 772
2306-0131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	321 749	328 524
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	87 520	89 434
2306-0131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	128 606	131 418
2306-0131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	154 887	158 272
2306-0131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	222 775	227 673
2306-0131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	295 251	301 734
2306-0131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 657	458 520
2306-0131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	557 730	570 013
2306-0131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	742 100	758 479
2306-0131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	344 387	351 854
2306-0131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	494 890	505 678
2306-0131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	638 582	652 483
2306-0131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	864 926	883 761
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	111 288	113 713
2306-0131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	149 839	153 100
2306-0131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	183 038	187 018
2306-0131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	267 338	273 176
2306-0131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	360 511	368 399
2306-0131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	552 999	565 058
2306-0131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	709 959	725 430
2306-0131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	927 248	947 532
2306-0131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	173 197	176 965
2306-0131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	201 219	205 611
2306-0131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	214 208	218 883
2306-0131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	285 341	291 552
2306-0131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	300 347	306 888
2306-0131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	396 793	405 426
2306-0131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	438 195	447 773

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	592 097	605 006
2306-0131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	627 812	641 500
2306-0131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	792 278	809 546
2306-0131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	852 224	870 907
2306-0131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	988 354	1 009 911
2306-0131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 049 080	1 071 963
2306-0131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 117 113	1 141 464
2306-0131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	415 255	424 238
2306-0131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	618 646	632 017
2306-0131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	783 917	800 866
2306-0131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 069 984	1 093 122
2306-0131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	468 649	478 837
2306-0131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	660 008	674 340
2306-0131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	731 819	747 878
2306-0131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	939 502	959 885
2306-0131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 135 575	1 160 077
2306-0131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 203 069	1 229 032
2306-0131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 283 107	1 310 824
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	130 063	132 891
2306-0131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	177 520	181 374
2306-0131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	218 953	223 725
2306-0131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	323 517	330 558
2306-0131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	453 255	463 139
2306-0131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	695 404	710 529
2306-0131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	876 576	895 643
2306-0131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 149 963	1 175 072
2306-0131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	352 202	359 989
2306-0131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	1 186 577	1 212 720
2306-0131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	504 813	515 850
2306-0131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	756 187	772 527
2306-0131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	964 021	984 836
2306-0131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 322 588	1 351 149

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 377 547	1 407 447
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	110 764	113 191
2306-0131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	151 926	155 257
2306-0131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	179 918	183 861
2306-0131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	232 330	237 441
2306-0131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	305 905	312 627
2306-0131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	461 621	471 774
2306-0131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	571 860	584 460
2306-0131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	758 348	775 095
2306-0131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	356 462	364 195
2306-0131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	509 173	520 278
2306-0131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	654 623	668 879
2306-0131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	883 379	902 627
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	126 701	129 465
2306-0131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	176 458	180 307
2306-0131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	211 686	216 298
2306-0131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	278 303	284 384
2306-0131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	384 454	392 849
2306-0131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	567 929	580 320
2306-0131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	726 561	742 401
2306-0131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	946 023	966 728
2306-0131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	195 747	200 007
2306-0131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	232 921	238 015
2306-0131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	248 481	253 931
2306-0131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	308 044	314 761
2306-0131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	326 802	334 017
2306-0131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	424 729	433 987
2306-0131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	453 276	463 188
2306-0131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	607 900	621 157
2306-0131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	659 518	673 877
2306-0131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	810 928	828 610

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	1 008 171	1 030 170
2306-0131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 070 214	1 093 569
2306-0131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	429 250	438 541
2306-0131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	635 520	649 263
2306-0131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	802 586	819 946
2306-0131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 091 533	1 115 148
2306-0131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	484 287	494 775
2306-0131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	677 809	692 465
2306-0131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	752 207	768 420
2306-0131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	895 667	915 043
2306-0131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	1 158 428	1 183 431
2306-0131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 227 373	1 253 872
2306-0131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 330 729	1 359 553
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	148 347	151 578
2306-0131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	209 218	213 772
2306-0131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	253 122	258 650
2306-0131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	336 607	343 940
2306-0131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	468 295	478 514
2306-0131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	713 715	729 246
2306-0131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	896 617	916 128
2306-0131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 172 661	1 198 279
2306-0131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 209 560	1 236 194
2306-0131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	521 672	532 958
2306-0131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	776 615	793 404
2306-0131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	986 583	1 007 893
2306-0131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 370 248	1 399 817
2306-0131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 404 411	1 435 018

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	451 581	461 038
2306-0133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	495 424	505 808
2306-0133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	798 400	814 992
2306-0133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 073 192	1 095 456
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 372 755	1 401 193
2306-0133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	802 364	819 088
2306-0133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	1 126 894	1 150 227
2306-0133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 487 151	1 517 829
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 988 171	2 029 157
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	301 834	308 446
2306-0133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	419 173	428 190
2306-0133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	464 852	474 908
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	597 760	610 571
2306-0133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	976 846	997 491
2306-0133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 437 053	1 466 990
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	2 274 060	2 321 194
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 353 311	1 381 821
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	2 050 658	2 093 570
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 719 044	2 775 763
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	4 124 076	4 209 329
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	359 166	366 705
2306-0133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	441 807	451 126
2306-0133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	603 493	616 160
2306-0133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	805 811	822 645
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 317 991	1 345 353
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 979 328	2 020 322
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	3 201 529	3 267 461
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 842 957	1 882 471
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 849 022	2 908 453
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	4 366 015	4 456 447

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	5 837 869	5 958 068
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	552 225	564 052
2306-0133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	703 189	718 088
2306-0133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	989 067	1 009 847
2306-0133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	955 827	976 027
2306-0133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 529 921	1 561 678
2306-0133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 537 314	1 569 582
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 307 151	2 354 896
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	2 285 724	2 333 191
2306-0133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 373 591	1 402 128
2306-0133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 184 123	2 229 246
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 285 450	3 353 276
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 405 945	3 476 330
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	4 734 240	4 831 518
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 389 567	4 480 304
2306-0133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	5 140 580	5 246 726
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	6 416 369	6 548 326
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	6 308 395	6 438 401
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	7 055 673	7 200 958
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	389 294	397 554
2306-0133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	514 588	525 424
2306-0133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	727 335	742 578
2306-0133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	998 348	1 019 163
2306-0133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 590 075	1 623 086
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 523 548	2 575 744
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 852 411	3 931 860
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 274 378	5 383 123
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	7 048 558	7 193 733
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 368 845	2 417 947
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 735 879	3 812 997
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 070 935	5 175 612
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	7 305 665	7 456 131

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	493 198	503 593
2306-0133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	632 350	645 588
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	931 639	951 014
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 217 593	1 242 837
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 288 079	1 314 802
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 905 653	1 945 054
2306-0133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 988 736	2 029 866
2306-0133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 903 482	2 963 341
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 115 583	3 179 895
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	4 541 145	4 634 508
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 849 801	4 949 538
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	6 027 775	6 151 735
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	6 286 243	6 415 560
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 671 923	6 809 289
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	8 180 140	8 348 413
2306-0133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	8 552 873	8 728 887
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	8 992 376	9 177 484
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	449 490	458 931
2306-0133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	642 914	656 361
2306-0133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	941 929	961 507
2306-0133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 219 615	1 244 915
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	2 021 330	2 062 927
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	3 071 940	3 134 879
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 766 832	4 864 606
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	7 021 232	7 164 888
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	8 725 912	8 904 730
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 999 288	3 061 070
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 643 931	4 739 542
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 752 801	5 871 312
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	9 428 006	9 621 263
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	451 973	461 421

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	588 041	600 276
2306-0133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	798 614	815 350
2306-0133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 127 752	1 151 323
2306-0133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	803 014	819 699
2306-0133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 140 008	1 163 608
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 514 190	1 545 457
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 988 171	2 029 155
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 775 030	2 832 110
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 614 655	3 688 964
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	4 594 660	4 688 952
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	5 538 552	5 652 168
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	6 841 019	6 981 263
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	8 947 164	9 130 438
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	11 614 173	11 852 016
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	15 320 276	15 633 863
2306-0133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	19 246 471	19 640 211
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	24 096 929	24 589 868
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	30 493 966	31 117 170
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	689 575	704 144
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 037 097	1 058 701
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 529 970	1 561 668
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	2 292 114	2 339 462
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	523 304	534 283
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	714 343	729 233
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	1 112 758	1 135 832
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 562 768	1 595 143
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	2 182 120	2 227 234
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 115 855	3 180 315
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	4 146 887	4 232 550
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	5 767 857	5 886 853
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	7 850 923	8 012 689
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	9 755 643	9 956 448

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	11 627 008	11 866 431
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	14 340 751	14 635 845
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	18 799 790	19 186 406
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	344 211	351 500
2306-0133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	459 600	469 244
2306-0133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	629 068	642 243
2306-0133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	833 865	851 428
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 401 930	1 430 980
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 112 630	2 156 206
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 222 096	3 288 384
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	410 164	418 790
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	507 043	517 666
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	724 023	739 101
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	960 626	980 556
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 260 475	1 286 688
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 856 976	1 895 523
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 866 578	2 925 811
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 820 428	3 899 491
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	5 266 461	5 375 197
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	7 184 548	7 332 621
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	9 609 440	9 807 268
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	11 987 305	12 233 827
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	14 719 580	15 022 081
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	18 072 557	18 443 843
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	23 286 215	23 764 431
2306-0133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 038 119	1 059 743
2306-0133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 105 736	1 128 757
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 564 317	1 596 736
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 651 150	1 685 355
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 367 168	2 416 056
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 204 470	2 250 182
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 616 038	3 690 210

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	3 915 938	3 996 562
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	4 758 279	4 855 651
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	9 149 159	9 337 050
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	8 402 436	8 575 364
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	9 909 162	10 112 890
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	13 848 825	14 133 073
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	15 286 993	15 600 496
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	15 710 850	16 032 953
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	16 555 321	16 893 608
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	17 591 763	17 951 125
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	18 377 801	18 754 736
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	19 096 792	19 488 325
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	20 168 495	20 582 072
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	21 188 549	21 623 072
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	22 337 241	22 795 222
2306-0133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	23 058 047	23 530 666
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	24 154 309	24 649 540
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	25 049 405	25 562 864
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	25 992 465	26 525 398
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	29 592 322	30 198 813
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	30 501 955	31 126 916
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	31 355 864	31 998 164
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	32 347 093	33 009 923
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	33 905 773	34 600 903
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	13 020 619	13 287 853
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	4 274 146	4 362 526
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	6 113 969	6 239 638
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 432 003	6 564 107
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	8 271 547	8 440 942
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	11 153 323	11 381 720
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	14 172 157	14 462 247
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	14 949 042	15 255 016
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	16 985 817	17 333 448

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	21 095 823	21 527 510
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	27 070 211	27 624 080
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	33 857 528	34 550 415
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	46 002 500	46 943 943
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	55 490 495	56 626 863
2306-0133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	11 971 840	12 218 175
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	404 475	413 026
2306-0133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	535 740	546 979
2306-0133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	767 322	783 368
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 026 269	1 047 825
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 646 007	1 680 148
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 581 810	2 635 068
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 932 320	4 013 299
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	461 227	470 966
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	589 967	602 361
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	896 472	915 180
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 204 778	1 229 808
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 601 121	1 634 384
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 400 359	2 450 129
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 760 440	3 838 091
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	5 719 434	5 837 134
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	7 663 310	7 820 840
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	9 941 332	10 145 579
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	14 289 080	14 581 937
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	17 815 048	18 179 929
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	21 299 072	21 735 471
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	26 620 048	27 165 062
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	34 495 939	35 202 087
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 759 916	4 857 642
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 871 082	7 012 017
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	9 376 779	9 568 965
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	12 515 478	12 771 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	15 688 051	16 009 338
2306-0133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	19 434 328	19 832 227
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	23 839 063	24 327 050
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	30 725 315	31 354 173
2306-0133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	492 537	502 913
2306-0133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	676 933	691 044
2306-0133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 004 252	1 025 073
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 272 920	1 299 478
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 348 730	1 376 868
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 944 200	1 984 403
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	2 040 177	2 082 418
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 989 280	3 050 915
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 193 895	3 259 890
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	4 567 314	4 661 160
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 879 968	4 980 232
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	6 055 320	6 179 374
2306-0133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	6 156 233	6 282 593
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	8 211 468	8 379 386
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	8 401 260	8 573 610
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	11 659 173	11 898 054
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	11 860 779	12 104 424
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	12 693 499	12 954 466
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 955 928	16 282 683
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	16 506 080	16 844 489
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 388 643	17 745 297
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	19 635 860	20 037 549
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	20 068 038	20 478 816
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	20 901 070	21 329 204
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	22 002 442	22 453 233
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	23 491 686	23 972 865
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	24 219 613	24 715 606
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	25 431 231	25 951 942
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	26 534 735	27 078 141

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	28 764 620	29 353 290
2306-0133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	29 494 590	30 098 595
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	30 582 339	31 208 710
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	31 587 069	32 234 365
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	32 642 322	33 311 260
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	38 079 596	38 857 874
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	39 001 437	39 798 627
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	36 434 292	37 180 725
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	41 028 653	41 867 748
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	42 618 311	43 489 938
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	38 485 282	39 273 166
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	508 609	519 300
2306-0133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	695 095	709 595
2306-0133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 040 183	1 061 807
2306-0133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 279 246	1 305 832
2306-0133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 178 186	2 223 167
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	3 174 436	3 239 893
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 846 800	4 946 596
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	737 419	752 795
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	1 073 066	1 095 392
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 453 808	1 483 945
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 959 728	2 000 265
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	3 063 712	3 126 924
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 642 534	4 738 165
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	7 055 417	7 200 031
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 427 807	8 600 797
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	11 698 729	11 939 231
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	15 778 667	16 102 726
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	19 606 208	20 008 672
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	23 974 587	24 466 769
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	29 544 986	30 151 227
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	37 323 974	38 090 077

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
2306-0134-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	421 159	429 917
2306-0134-0102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	433 700	442 742
2306-0134-0103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	541 911	553 132
2306-0134-0104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	557 979	569 555
2306-0134-0105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	793 088	809 423
2306-0134-0106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	818 296	835 163
2306-0134-0107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	1 072 374	1 094 353
2306-0134-0108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	1 101 712	1 124 301
2306-0134-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	360	987 798	1 008 088
2306-0134-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	589 203	601 358
2306-0134-0302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	605 052	617 559
2306-0134-0303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	800 809	817 278
2306-0134-0304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	820 884	837 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-0305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	1 196 941	1 221 509
2306-0134-0306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 230 365	1 255 666
2306-0134-0307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	528	1 656 116	1 690 022
2306-0134-0308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 693 485	1 728 187
2306-0134-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	680 248	694 275
2306-0134-0402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	698 327	712 760
2306-0134-0403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	938 597	957 888
2306-0134-0404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	387	961 326	981 127
2306-0134-0405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 410 024	1 438 955
2306-0134-0406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	532	1 448 617	1 478 378
2306-0134-0407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 960 956	2 001 117
2306-0134-0408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	2 003 647	2 044 720
2306-0134-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	340	860 951	878 674
2306-0134-0502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	378	882 116	900 319
2306-0134-0503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	1 191 669	1 216 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-0504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 218 116	1 243 162
2306-0134-0505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 807 429	1 844 506
2306-0134-0506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	662	1 853 998	1 892 060
2306-0134-0507	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	2 537 953	2 589 889
2306-0134-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	475	1 139 727	1 163 226
2306-0134-0602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	516	1 168 899	1 193 042
2306-0134-0603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 681 608	1 716 128
2306-0134-0604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 717 989	1 753 319
2306-0134-0700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	521	1 289 819	1 316 388
2306-0134-0702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	1 321 092	1 348 388
2306-0134-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 449 066	1 478 901
2306-0134-0802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 483 143	1 513 767
2306-0134-0803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	2 239 336	2 285 219
2306-0134-0804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	2 281 587	2 328 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-0901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 902 951	1 942 061
2306-0134-0902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 944 091	1 984 174
2306-0134-0903	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	2 858 833	2 917 412
2306-0134-0904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 909 317	2 969 126
2306-0134-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	774	2 139 540	2 183 479
2306-0134-1002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	2 184 157	2 229 166
2306-0134-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	2 402 350	2 451 727
2306-0134-1102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 453 010	2 503 574
2306-0134-1103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1167	3 683 290	3 758 687
2306-0134-1104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1314	3 745 552	3 822 413
2306-0134-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	2 623 028	2 676 825
2306-0134-1202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	2 676 713	2 732 088
2306-0134-1203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	4 035 976	4 118 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-1204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 101 685	4 186 013
2306-0134-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	2 852 904	2 911 505
2306-0134-1302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 910 279	2 970 410
2306-0134-1303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1367	4 399 430	4 489 447
2306-0134-1304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	4 469 402	4 561 159
2306-0134-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	3 474 563	3 546 241
2306-0134-1402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	3 639 919	3 715 108
2306-0134-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 40 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-1501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 707 773	3 784 876
2306-0134-1502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 877 103	3 957 846
2306-0134-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ 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 СТ АО 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	334 983	342 047
2306-0134-1602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY СТ АО 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	378 513	386 481
2306-0134-1603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY СТ АО 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	429 863	438 870
2306-0134-1604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY СТ АО 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	515 435	526 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-1605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	337	606 967	619 606
2306-0134-1606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	768 120	783 999
2306-0134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	797 140	813 636
2306-0134-1608	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 044 376	1 065 879
2306-0134-1609	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 176 693	1 200 963
2306-0134-1610	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 635 941	1 669 531
2306-0134-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO 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 AO 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	788 705	805 033
2306-0134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	13 492 803	13 769 910
2306-0134-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO 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 AO 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	406 326	414 770
2306-0134-1802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	436 974	446 061
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	495 526	505 828
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	547 489	558 860
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	669 574	683 437
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	775 279	791 282
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	982 813	1 003 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 175 319	1 199 509
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	1 336 042	1 363 580
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	1 644 767	1 678 520
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	2 038 268	2 079 960
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	2 224 123	2 269 586
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	2 066 532	2 108 898
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	2 588 991	2 641 847
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	3 213 826	3 279 194
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	4 865 809	4 964 306
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	472 600	482 428
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	503 130	513 616
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	582 029	594 165
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	638 712	652 056
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	796 650	813 219
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	913 243	932 242
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	1 180 364	1 204 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 403 801	1 432 805
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	1 631 167	1 664 732
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	1 951 397	1 991 484
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	2 518 558	2 570 434
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	3 099 242	3 163 087
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	588 763	601 005
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	644 951	658 392
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	737 951	753 305
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	829 063	846 313
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	1 031 497	1 052 887
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	1 168 107	1 192 301
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	1 565 309	1 597 722
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	1 806 696	1 844 032
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	2 165 833	2 210 461
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	2 533 387	2 585 470
2306-0134-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO 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
2306-0134-2101	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	798 830	815 402
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	855 924	873 781
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	1 024 462	1 045 785
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	1 131 935	1 155 500
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	1 444 819	1 474 770
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	1 676 596	1 711 330
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	2 205 271	2 250 931
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	2 566 515	2 619 547
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	1 169 661	1 193 959
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	1 284 433	1 311 151
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	1 667 308	1 701 773
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	1 917 682	1 957 302
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	2 559 843	2 612 752
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	2 950 583	3 011 647
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	1 032 543	1 054 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 088 085	1 110 751
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	1 323 192	1 350 647
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	1 446 064	1 476 170
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	1 903 672	1 943 050
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	2 238 782	2 284 988
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	2 996 639	3 058 190
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	3 589 849	3 663 487
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	1 315 204	1 342 459
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	1 368 812	1 397 262
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	1 706 087	1 741 419
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	1 908 571	1 948 115
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	2 498 899	2 550 537
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	2 884 069	2 943 750
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	1 870 498	1 909 132
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	2 164 952	2 209 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 626 401	1 660 112
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	1 697 816	1 733 054
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	2 141 453	2 185 819
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	2 432 691	2 483 205
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	3 119 007	3 183 488
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	3 716 969	3 793 663
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	1 802 087	1 839 456
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	1 913 673	1 953 516
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	2 355 598	2 404 576
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	2 657 729	2 713 070
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	3 448 816	3 519 847
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	4 074 401	4 158 323
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	1 966 297	2 006 964
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	2 076 450	2 119 697

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 578 371	2 631 744
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	2 892 031	2 952 076
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	3 788 467	3 866 660
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	4 442 815	4 534 453
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	4 581 172	4 675 575
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	5 327 973	5 437 490
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	341 883	349 020
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	385 873	393 905
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	437 217	446 314
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	523 406	534 261
2306-0134-3005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	615 467	628 249
2306-0134-3006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	777 381	793 430
2306-0134-3007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	806 407	823 106
2306-0134-3008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	1 054 551	1 076 250
2306-0134-3009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	1 187 093	1 211 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 649 357	1 683 176
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	797 635	814 139
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	13 531 247	13 809 283
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	413 864	422 456
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	444 721	453 979
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	503 234	513 684
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	555 727	567 283
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	677 827	691 853
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	784 247	800 461
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	992 455	1 012 952
2306-0134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	1 185 830	1 210 250
2306-0134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 346 577	1 374 313
2306-0134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 658 162	1 692 194
2306-0134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	2 050 838	2 092 869
2306-0134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	2 238 253	2 284 079

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 080 339	2 123 084
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	2 604 314	2 657 618
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	3 232 993	3 299 319
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	4 888 304	4 988 070
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	480 484	490 427
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	511 436	522 056
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	590 292	602 536
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	647 569	661 027
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	805 526	822 173
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	922 912	941 978
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	1 190 802	1 215 369
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	1 416 987	1 446 159
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	1 644 414	1 678 271
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	1 965 937	2 006 287
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	2 533 542	2 585 548
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	3 118 170	3 182 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	597 189	609 520
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	653 830	667 353
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	746 793	762 251
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	838 552	855 905
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	1 041 034	1 062 506
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	1 178 499	1 202 782
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	1 578 364	1 610 887
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	1 820 932	1 858 391
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	2 180 123	2 224 841
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	2 549 112	2 601 274
2306-0134-3500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	809 012	825 674
2306-0134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	866 733	884 608
2306-0134-3503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	1 036 938	1 058 405
2306-0134-3504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	1 145 366	1 169 076
2306-0134-3505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	617	1 458 433	1 488 517

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 691 442	1 726 260
2306-0134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	1 182 478	1 206 925
2306-0134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	1 298 221	1 325 068
2306-0134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 681 301	1 715 939
2306-0134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 932 946	1 972 680
2306-0134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 578 971	2 632 050
2306-0134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	2 971 485	3 032 622
2306-0134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	1 045 214	1 066 838
2306-0134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 101 492	1 124 284
2306-0134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	1 336 589	1 364 199
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	1 460 487	1 490 654
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	1 918 496	1 957 991
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	2 254 930	2 301 238
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	3 016 592	3 078 762
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	3 612 002	3 686 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3800	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3801	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 329 090	1 356 622
2306-0134-3802	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 383 516	1 412 222
2306-0134-3803	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 720 860	1 756 359
2306-0134-3804	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 924 459	1 964 127
2306-0134-3805	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	2 517 441	2 569 229
2306-0134-3806	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 904 258	2 963 912
2306-0134-3900	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3901	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 886 103	1 925 004
2306-0134-3902	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	2 184 007	2 228 971
2306-0134-4000	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4001	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 642 311	1 676 367
2306-0134-4002	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 717 006	1 752 676
2306-0134-4003	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	2 160 965	2 205 554
2306-0134-4004	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 453 660	2 504 235
2306-0134-4005	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	3 140 532	3 205 117
2306-0134-4006	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	3 740 501	3 817 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 27х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	1 820 655	1 858 301
2306-0134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 27х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	891	1 933 272	1 973 259
2306-0134-4103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	991	2 375 505	2 424 485
2306-0134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	2 679 108	2 734 256
2306-0134-4105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1292	3 470 774	3 542 106
2306-0134-4106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	4 098 403	4 182 396
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 30х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 985 466	2 026 503
2306-0134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 30х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	2 096 690	2 140 053
2306-0134-4203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	2 598 929	2 652 491
2306-0134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 914 125	2 974 119
2306-0134-4205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1397	3 811 159	3 889 455
2306-0134-4206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	4 467 637	4 559 198
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 37х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	3 341 783	3 410 805
2306-0134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 605 513	4 699 974

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-4303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYHГ 37х2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	5 354 977	5 464 579

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 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	79 926	81 693
2306-0135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	118 026	120 596
2306-0135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	181 224	185 123
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 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	1 011 333	1 032 324
2306-0135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 491 836	1 522 837
2306-0135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	2 316 356	2 364 163
2306-0135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 152 995	3 217 980
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 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	158	262 812	268 303
2306-0135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	381 417	389 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 436 730	1 466 323
2306-0135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 157 824	2 202 440
2306-0135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 338 421	3 407 041
2306-0135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	4 589 526	4 683 643
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	331 933	338 859
2306-0135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	487 913	498 045
2306-0135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	748 067	763 547
2306-0135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	1 067 680	1 089 655
2306-0135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 886 456	1 925 259
2306-0135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 831 350	2 889 616
2306-0135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 397 746	4 487 900
2306-0135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	6 033 121	6 156 366
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	402 005	410 374
2306-0135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	595 445	607 787
2306-0135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	917 765	936 684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 315 029	1 342 199
2306-0135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	2 333 666	2 381 710
2306-0135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	3 502 469	3 574 632
2306-0135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 446 241	5 557 797
2306-0135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	7 483 126	7 636 074
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	536 243	547 368
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	197 010	201 180
2306-0135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	278 950	284 818
2306-0135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	416 868	425 554
2306-0135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	582 843	594 908
2306-0135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	1 011 333	1 032 339
2306-0135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 491 836	1 522 856
2306-0135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 316 356	2 364 203
2306-0135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	3 152 995	3 218 006
2306-0135-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 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
2306-0135-0901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	262 812	268 313
2306-0135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	381 417	389 376
2306-0135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	579 801	591 860
2306-0135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	822 039	839 053
2306-0135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 436 730	1 466 372
2306-0135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 157 824	2 202 501
2306-0135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	3 338 421	3 407 050
2306-0135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	4 589 526	4 683 695
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	331 933	338 871
2306-0135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	487 913	498 063
2306-0135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	748 067	763 566
2306-0135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 067 680	1 089 674
2306-0135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 886 456	1 925 318
2306-0135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	2 831 350	2 889 675
2306-0135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 397 746	4 488 051
2306-0135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	6 033 121	6 156 515

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	402 005	410 408
2306-0135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	595 445	607 816
2306-0135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	917 765	936 711
2306-0135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 315 029	1 342 201
2306-0135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 333 666	2 381 800
2306-0135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 502 469	3 574 721
2306-0135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	5 446 241	5 557 839
2306-0135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	7 483 126	7 636 178
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	536 243	547 384
2306-0135-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	81 574	83 277
2306-0135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	119 768	122 264
2306-0135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	185 519	189 362
2306-0135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	264 186	269 640
2306-0135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	426 181	434 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216	693 664	707 858
2306-0135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 071 922	1 093 832
2306-0135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 474 571	1 504 678
2306-0135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 984 415	2 024 988
2306-0135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	2 827 536	2 885 200
2306-0135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	3 903 928	3 983 282
2306-0135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	4 911 740	5 011 428
2306-0135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	5 831 567	5 949 860
2306-0135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	7 268 996	7 416 364
2306-0135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	9 575 499	9 769 353
2306-0135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	12 431 131	12 682 513
2306-0135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	16 509 366	16 843 098
2306-0135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	20 792 518	21 212 507
2306-0135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	26 109 214	26 637 044
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	275 259	281 025
2306-0135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	395 247	403 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	604 719	617 242
2306-0135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	849 735	867 302
2306-0135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 351 915	1 379 775
2306-0135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	2 168 149	2 212 526
2306-0135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	3 342 510	3 410 584
2306-0135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	4 595 025	4 688 386
2306-0135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	6 181 963	6 307 314
2306-0135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	8 774 974	8 952 473
2306-0135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	12 123 377	12 368 279
2306-0135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	15 176 452	15 483 001
2306-0135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	18 113 622	18 479 308
2306-0135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	22 513 589	22 967 553
2306-0135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	29 674 705	30 272 349
2306-0135-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	207	347 898	355 163
2306-0135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	505 638	516 136
2306-0135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	779 918	796 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1504	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 103 157	1 125 917
2306-0135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 766 478	1 802 793
2306-0135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 840 467	2 898 667
2306-0135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	4 408 554	4 498 958
2306-0135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	6 046 220	6 170 024
2306-0135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	8 141 374	8 308 028
2306-0135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	11 600 943	11 838 198
2306-0135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	16 001 944	16 329 051
2306-0135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	20 079 899	20 490 188
2306-0135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	23 961 321	24 451 173
2306-0135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	29 835 478	30 445 367
2306-0135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	39 286 578	40 087 124
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	421 416	430 199
2306-0135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	617 130	629 922
2306-0135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	956 491	976 266
2306-0135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 358 212	1 386 268

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1605	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	2 197 126	2 242 270
2306-0135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	3 516 011	3 587 725
2306-0135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	5 462 935	5 574 874
2306-0135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	7 502 914	7 656 464
2306-0135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	10 187 427	10 395 305
2306-0135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	14 485 849	14 780 234
2306-0135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	20 024 679	20 430 510
2306-0135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	25 088 959	25 596 823
2306-0135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	29 922 473	30 527 820
2306-0135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	37 211 972	37 963 777
2306-0135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	548 277	559 643
2306-0135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	814 330	831 130
2306-0135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 271 103	1 297 368
2306-0135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 833 341	1 871 023
2306-0135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	2 965 836	3 026 479
2306-0135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 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
2306-0135-1801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 041 297	1 062 807
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	81 574	83 389
2306-0135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	119 768	122 392
2306-0135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 519	189 494
2306-0135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	264 186	269 867
2306-0135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	426 181	435 320
2306-0135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	693 664	708 421
2306-0135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 071 922	1 094 321
2306-0135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 474 571	1 505 108
2306-0135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 984 415	2 025 268
2306-0135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	2 827 536	2 885 336
2306-0135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	3 903 928	3 983 513
2306-0135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	4 911 740	5 011 853
2306-0135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	5 831 567	5 950 400
2306-0135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	7 268 996	7 417 171
2306-0135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	9 575 499	9 770 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	12 431 131	12 684 400
2306-0135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	16 509 366	16 844 931
2306-0135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	20 792 518	21 214 613
2306-0135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	26 109 214	26 638 496
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	275 259	281 025
2306-0135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	395 247	403 544
2306-0135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	604 719	617 330
2306-0135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	849 735	867 345
2306-0135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 351 915	1 379 841
2306-0135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	2 168 149	2 212 611
2306-0135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 342 510	3 411 072
2306-0135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	4 595 025	4 688 926
2306-0135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	6 181 963	6 307 899
2306-0135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	8 774 974	8 953 121
2306-0135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	12 123 377	12 368 858
2306-0135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	15 176 452	15 483 572

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-2013	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2789	18 113 622	18 480 032
2306-0135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	22 513 589	22 968 489
2306-0135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	29 674 705	30 273 367
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	347 898	355 167
2306-0135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	505 638	516 142
2306-0135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	779 918	795 958
2306-0135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	1 103 157	1 125 687
2306-0135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 766 478	1 802 720
2306-0135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 840 467	2 898 551
2306-0135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	4 408 554	4 498 601
2306-0135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	6 046 220	6 169 515
2306-0135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	8 141 374	8 307 144
2306-0135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	11 600 943	11 836 459
2306-0135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	16 001 944	16 326 197
2306-0135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	20 079 899	20 486 171
2306-0135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	23 961 321	24 445 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0135-2114	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	29 835 478	30 437 653
2306-0135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	39 286 578	40 078 468
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	421 416	430 192
2306-0135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	617 130	629 915
2306-0135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	956 491	976 127
2306-0135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 358 212	1 386 007
2306-0135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 197 126	2 242 104
2306-0135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	3 516 011	3 587 678
2306-0135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	5 462 935	5 574 060
2306-0135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	7 502 914	7 655 477
2306-0135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	10 187 427	10 394 237
2306-0135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	14 485 849	14 779 293
2306-0135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	20 024 679	20 429 590
2306-0135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	25 088 959	25 595 700
2306-0135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	29 922 473	30 526 392
2306-0135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	37 211 972	37 962 379

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	548 277	559 672
2306-0135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	814 330	831 107
2306-0135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	1 271 103	1 297 095
2306-0135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 833 341	1 870 662
2306-0135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 965 836	3 026 065
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	1 041 297	1 062 867

Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБбШв 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 АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	249 228	254 655
2306-0137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	296 833	303 265
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	379 247	387 460
2306-0137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	471 096	481 262
2306-0137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	759 260	775 414
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	741 569	757 566
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 032 051	1 054 233
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	585 739	598 476
2306-0137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	1 044 182	1 066 369
2306-0137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	748 003	764 480

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 338 984	1 367 763
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	231 063	236 099
2306-0137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	257 208	262 843
2306-0137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	310 156	316 916
2306-0137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	404 103	412 906
2306-0137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	511 795	522 844
2306-0137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	781 473	798 269
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 040 548	1 063 002
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 239 746	1 266 655
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	549 762	561 763
2306-0137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	622 739	636 333
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	939 785	960 300
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 217 909	1 244 496
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	282 165	288 352
2306-0137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	327 590	334 740
2306-0137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	330 588	337 823
2306-0137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	475 621	485 898
2306-0137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	434 017	443 488
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	558 535	570 661
2306-0137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	827 543	845 289
2306-0137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	701 636	716 676
2306-0137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	878 119	897 022
2306-0137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	950 346	971 139
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 175 466	1 201 168
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 088 627	1 112 710
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	871 758	890 330
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 064 480	1 087 302
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	251 313	256 793
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	282 383	288 585
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	329 215	336 433
2306-0137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	445 065	454 800

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	576 589	589 158
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	819 198	837 007
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	1 001 554	1 023 500
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 319 822	1 348 699
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	756 790	773 314
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 065 736	1 088 948
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	1 151 149	1 176 421
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 486 036	1 518 624
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	319 568	326 680
2306-0137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	367 245	375 394
2306-0137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	522 851	534 288
2306-0137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	695 862	711 015
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	984 209	1 005 594
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 181 022	1 206 697
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 644 245	1 679 849
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	872 879	892 030
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	1 192 374	1 218 536
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 413 269	1 444 277
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 794 676	1 834 052
2306-0137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	288 157	294 480
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	343 099	350 516
2306-0137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	414 252	423 187
2306-0137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	510 823	521 820
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	694 946	709 848
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	844 750	863 143
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 063 911	1 087 096
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 345 741	1 374 942
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 716 235	1 753 371
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	665 450	679 811
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	845 656	863 906
2306-0137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	1 008 969	1 030 743

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 223 902	1 250 315
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 401 294	1 431 534
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 696 945	1 733 566
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	2 222 547	2 270 511
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 650 165	2 707 657
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	3 139 349	3 207 460
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 968 684	4 054 225
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	307 850	314 513
2306-0137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	347 127	354 795
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	423 834	433 046
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	586 936	599 565
2306-0137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	827 279	844 993
2306-0137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	956 050	976 604
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 264 304	1 291 232
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 621 673	1 656 133
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	2 087 073	2 131 327
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	518 346	529 625
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	681 014	695 832
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	957 465	978 299
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 229 702	1 256 460
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 530 222	1 563 161
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 923 134	1 964 517
2306-0137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 331 451	2 381 458
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 718 679	2 776 969
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	3 247 642	3 317 247
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	4 025 335	4 111 617
2306-0137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	413 443	422 390
2306-0137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	434 806	444 210
2306-0137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	482 578	493 226
2306-0137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	509 791	520 801
2306-0137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	640 579	654 387
2306-0137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	677 086	691 668

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0653	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	828 455	846 348
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	1 060 483	1 083 561
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБ6Шв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	1 062 581	1 085 999
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 287 482	1 315 983
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 383 915	1 414 428
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 648 979	1 685 257
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 551 353	1 585 757
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 782 143	1 821 269
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	2 129 763	2 176 463
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 943 962	1 987 170
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	2 316 334	2 367 127
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 508 634	2 563 545
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 593 080	2 649 908
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 405 029	2 458 234
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 765 442	2 826 195
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	3 208 528	3 278 415
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 927 228	2 991 626
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	3 454 926	3 530 071
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 602 442	3 681 050
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 347 517	3 421 441
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	4 597 458	4 697 587
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	4 701 840	4 802 390
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 164 272	4 256 096
2306-0137-0678	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	5 651 807	5 774 111
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	6 108 523	6 240 556
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 239 815	1 266 246
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 269 846	1 296 925
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 584 676	1 618 334
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	2 026 064	2 069 145
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	2 097 302	2 141 902
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 460 603	2 512 880
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 552 993	2 607 240
2306-0137-0687	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 835 122	2 895 369

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	3 408 543	3 480 987
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	4 229 287	4 319 191
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	5 308 716	5 421 664
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 974 721	7 123 282
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	8 504 288	8 685 461
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	300 968	307 441
2306-0137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	350 688	358 280
2306-0137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	438 295	447 877
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	493 666	504 392
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	644 441	658 375
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	958 182	978 772
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 157 194	1 182 057
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 307 437	1 335 591
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 746 594	1 784 025
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 228 673	2 276 414
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	616 684	630 087
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	843 342	861 672
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 132 440	1 157 053
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 464 303	1 496 129
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 732 290	1 769 810
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 237 356	2 285 667
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 754 492	2 813 741
2306-0137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	3 523 350	3 598 725
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	4 176 571	4 265 871
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	5 004 658	5 112 045
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 436 270	1 466 785
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 757 022	1 794 355
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 198 384	2 245 125
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 642 245	2 698 401
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	3 147 171	3 214 059
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 753 189	3 832 963
2306-0137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 700 994	4 800 965

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	5 949 257	6 075 880
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	7 633 212	7 795 823
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	9 222 134	9 418 612
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	430 675	439 959
2306-0137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	498 560	509 286
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	558 936	571 131
2306-0137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	813 295	830 838
2306-0137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 155 818	1 180 679
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 408 749	1 439 026
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 813 730	1 852 792
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 127 735	2 173 607
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 805 124	2 865 402
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	842 094	860 682
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 146 164	1 171 464
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 353 646	1 383 526
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 719 961	1 757 927
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	2 137 929	2 185 008
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 686 071	2 745 206
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 364 150	3 437 827
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 967 499	4 054 395
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 799 734	4 904 685
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 968 177	6 098 793

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	263 793	269 510

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	340 991	348 384
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	439 894	449 435
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	548 315	560 197
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	975 251	996 426
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	1 239 418	1 266 329
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	330 257	337 423
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	380 843	389 102
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	500 149	510 985
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	632 787	646 487
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	1 312 475	1 341 450
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	1 426 018	1 457 186
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	1 471 888	1 504 430
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	1 511 247	1 544 955
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				
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	1 012 846	1 034 818
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	1 429 117	1 459 435
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	1 753 179	1 790 285

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 195 676	2 242 082
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	2 610 976	2 666 008
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	3 081 337	3 146 159
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	3 680 909	3 758 287
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	4 559 990	4 655 671
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	1 447 840	1 479 170
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	1 494 367	1 526 644
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	1 534 094	1 567 275
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	1 859 729	1 899 570
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	1 899 492	1 940 177
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	1 994 546	2 037 251
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	2 354 556	2 404 951
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	2 449 610	2 501 992
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	2 742 456	2 800 797
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	2 837 482	2 897 962
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	2 925 793	2 988 262
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	3 035 767	3 100 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 411 189	3 483 089
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	3 499 499	3 573 470
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	3 609 482	3 686 102
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	3 933 465	4 016 432
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	4 021 789	4 106 860
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	4 131 721	4 219 529
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	5 005 292	5 110 363
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	5 115 275	5 223 050
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	5 222 088	5 332 461
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	1 472 597	1 504 207
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	1 512 984	1 545 449
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	1 736 923	1 774 164
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	2 685 007	2 741 891
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	2 274 313	2 323 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 685 007	2 742 462
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	2 780 761	2 840 252
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	3 081 964	3 147 877
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	3 705 131	3 784 301
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	4 590 493	4 688 529
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	5 753 262	5 876 181
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	7 511 471	7 672 035
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	9 120 636	9 315 541
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	292 539	298 884
2306-0140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	336 918	344 226
2306-0140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	389 095	397 529
2306-0140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	517 472	528 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	654 621	668 786
2306-0140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	968 744	989 733
2306-0140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	1 153 400	1 178 371
2306-0140-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	1 504 005	1 536 567
2306-0140-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 630 864	1 666 709
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 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	533 267	544 826
2306-0140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	689 163	704 093
2306-0140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	990 802	1 012 281
2306-0140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	1 176 955	1 202 448
2306-0140-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 529 952	1 563 091
2306-0140-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1972	1 655 293	1 691 325
2306-0140-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2230	2 112 039	2 157 587
2306-0140-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2475	2 680 684	2 737 969
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	3 177 755	3 245 569
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	3 904 451	3 987 616
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	4 560 410	4 657 670

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 815 025	5 938 791
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	1 586 187	1 620 227
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	1 919 970	1 961 139
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	2 387 584	2 438 752
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	2 883 905	2 945 587
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	3 417 461	3 490 521
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	4 076 937	4 164 017
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	5 082 784	5 191 323
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	6 433 136	6 570 563
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	8 213 323	8 388 854
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	9 898 698	10 110 171
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	378 580	386 792
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	440 540	450 089
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	598 872	611 835
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	762 655	779 150
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	1 117 553	1 141 738

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 335 753	1 364 637
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	1 746 895	1 784 669
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	1 987 637	2 031 197
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	2 017 192	2 061 158
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	2 571 671	2 627 009
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	3 237 126	3 306 351
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	3 890 312	3 973 332
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	4 746 473	4 847 627
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	5 599 319	5 718 626
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	7 127 716	7 279 416

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	29 601	30 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	48	39 997	40 868
2306-0141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	49 255	50 325
2306-0141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	72 089	73 649
2306-0141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	107 553	109 876
2306-0141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	158 691	162 093
2306-0141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	199 556	203 811
2306-0141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	260 158	265 728
2306-0141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	110 483	112 873
2306-0141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	157 568	160 974
2306-0141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	199 489	203 792
2306-0141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	292 996	299 270
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	33 358	34 101
2306-0141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	46 484	47 495
2306-0141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	56 200	57 415
2306-0141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	74 730	76 348
2306-0141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	110 741	113 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	162 422	165 940
2306-0141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	203 604	207 987
2306-0141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	264 720	270 385
2306-0141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	354 933	362 555
2306-0141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	466 417	476 408
2306-0141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	174 506	178 318
2306-0141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	220 959	225 757
2306-0141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	300 056	306 467
2306-0141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	343 079	350 459
2306-0141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	439 681	449 130
2306-0141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	549 367	561 163
2306-0141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	661 866	676 069
2306-0141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	811 078	828 477
2306-0141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 023 028	1 044 966
2306-0141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	1 339 292	1 367 973
2306-0141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 724 120	1 761 017
2306-0141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	2 127 434	2 172 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 926 351	2 988 461
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	47 609	48 646
2306-0141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	66 877	68 321
2306-0141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	80 989	82 741
2306-0141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	127 472	130 220
2306-0141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	199 043	203 325
2306-0141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	367 495	375 352
2306-0141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	462 808	472 687
2306-0141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	535 981	547 564
2306-0141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	332 803	340 481
2306-0141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	425 121	434 881
2306-0141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	598 392	612 013
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	51 586	52 710
2306-0141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	73 995	75 606
2306-0141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	91 098	93 077

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	150 419	153 666
2306-0141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	204 273	208 693
2306-0141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	317 175	324 123
2306-0141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	399 792	408 521
2306-0141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	536 925	548 658
2306-0141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	720 114	735 603
2306-0141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	946 365	966 723
2306-0141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	341 078	348 324
2306-0141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	434 235	443 691
2306-0141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	609 101	622 232
2306-0141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	777 730	794 350
2306-0141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	950 787	971 153
2306-0141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	1 226 068	1 252 246
2306-0141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	1 412 823	1 443 058
2306-0141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 819 604	1 858 404
2306-0141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 333 494	2 383 186
2306-0141-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	77	66 854	68 305
2306-0141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	93 440	95 466
2306-0141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	118 338	120 899
2306-0141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	195 493	199 692
2306-0141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	286 168	292 320
2306-0141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	433 717	443 060
2306-0141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	542 564	554 246
2306-0141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	880 596	899 367
2306-0141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	134 291	137 195
2306-0141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	160 181	163 613
2306-0141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	169 071	172 721
2306-0141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	235 617	240 647
2306-0141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	248 374	253 702
2306-0141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	322 791	329 693
2306-0141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	347 057	354 492
2306-0141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	507 056	517 936
2306-0141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	514 786	525 849

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	647 635	661 556
2306-0141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	672 253	686 710
2306-0141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	854 620	872 883
2306-0141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	876 218	895 059
2306-0141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	902 128	921 556
2306-0141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	478 372	489 100
2306-0141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	631 808	645 978
2306-0141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	879 590	899 167
2306-0141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	542 299	554 148
2306-0141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	734 273	750 379
2306-0141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	785 125	802 482
2306-0141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	1 012 120	1 034 589
2306-0141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 049 630	1 073 269
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	74 888	76 519
2306-0141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	108 092	110 445
2306-0141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	133 633	136 537

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	221	213 511	218 109
2306-0141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	292 618	298 925
2306-0141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	456 221	465 948
2306-0141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	578 112	590 685
2306-0141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	777 196	794 057
2306-0141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 048 214	1 070 703
2306-0141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 383 209	1 412 923
2306-0141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	154 144	157 463
2306-0141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	190 038	194 126
2306-0141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	250 231	255 658
2306-0141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	261 213	266 918
2306-0141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	339 088	346 424
2306-0141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	372 592	380 658
2306-0141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	519 991	531 094
2306-0141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	547 162	558 915
2306-0141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	689 903	704 710
2306-0141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	740 158	756 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	870 731	889 255
2306-0141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	920 609	940 341
2306-0141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	964 678	985 526
2306-0141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	1 188 809	1 214 236
2306-0141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 232 304	1 258 659
2306-0141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 295 025	1 322 721
2306-0141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 591 125	1 625 128
2306-0141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 654 036	1 689 384
2306-0141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 747 891	1 785 236
2306-0141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	490 324	500 650
2306-0141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	645 350	659 169
2306-0141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	899 483	918 853
2306-0141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 167 187	1 192 326
2306-0141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 514 703	1 547 339
2306-0141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 842 226	1 881 866
2306-0141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	2 229 429	2 277 370
2306-0141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 706 756	2 764 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3462	3 415 365	3 488 808
2306-0141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	886 606	905 839
2306-0141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	917 101	936 992
2306-0141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 305 594	1 333 404
2306-0141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 346 014	1 374 898
2306-0141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 432 782	1 463 734
2306-0141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 710 651	1 747 258
2306-0141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 826 842	1 865 902
2306-0141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 952 087	1 993 777
2306-0141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 039 251	2 082 764
2306-0141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	2 128 597	2 174 008
2306-0141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 157 354	2 203 523
2306-0141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	2 317 230	2 366 718
2306-0141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 585 110	2 640 188
2306-0141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 697 632	2 755 216
2306-0141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 773 717	2 832 845
2306-0141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 819 735	2 879 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2677	3 051 135	3 116 129
2306-0141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	3 135 374	3 202 141
2306-0141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	3 258 548	3 328 106
2306-0141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	3 298 144	3 368 786
2306-0141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	3 420 512	3 493 902
2306-0141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 946 120	4 030 173
2306-0141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 050 500	4 136 742
2306-0141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	4 037 863	4 124 177
2306-0141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	4 226 545	4 316 720
2306-0141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	4 400 843	4 494 668
2306-0141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	1 234 694	1 261 143
2306-0141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 632 945	1 667 930
2306-0141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 704 182	1 740 685
2306-0141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	2 028 490	2 071 860
2306-0141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	2 124 067	2 169 479
2306-0141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	2 375 962	2 426 755
2306-0141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 912 928	2 975 173

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 678 919	3 757 498
2306-0141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	4 672 995	4 772 872
2306-0141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	6 164 669	6 296 412
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	108 884	111 243
2306-0141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	140 398	143 431
2306-0141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	176 214	180 014
2306-0141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	266 224	271 952
2306-0141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	369 939	377 902
2306-0141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	550 790	562 647
2306-0141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	712 576	727 915
2306-0141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 046 118	1 068 511
2306-0141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	161 105	164 577
2306-0141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	194 987	199 167
2306-0141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	205 690	210 114
2306-0141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	416 082	424 959
2306-0141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	442 632	452 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	633 454	646 994
2306-0141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	660 208	674 422
2306-0141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	841 341	859 401
2306-0141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	892 747	911 888
2306-0141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	1 077 250	1 100 262
2306-0141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	1 126 422	1 150 613
2306-0141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 172 142	1 197 292
2306-0141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	629 529	643 590
2306-0141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	809 854	827 880
2306-0141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 139 344	1 164 490
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	111 071	113 484
2306-0141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	160 544	163 994
2306-0141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	197 962	202 216
2306-0141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	269 820	275 647
2306-0141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	416 026	424 917
2306-0141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	584 394	596 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	762 289	778 693
2306-0141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	1 001 808	1 023 464
2306-0141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 358 524	1 387 703
2306-0141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 826 393	1 865 496
2306-0141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	185 823	189 823
2306-0141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	224 190	229 016
2306-0141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	307 365	313 994
2306-0141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	319 202	326 111
2306-0141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	416 082	425 019
2306-0141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	442 632	452 204
2306-0141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	649 492	663 451
2306-0141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	695 260	710 222
2306-0141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	831 336	849 168
2306-0141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	859 493	877 966
2306-0141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	911 667	931 296
2306-0141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	1 097 368	1 121 009
2306-0141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 147 190	1 172 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	1 193 448	1 219 388
2306-0141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 501 441	1 533 673
2306-0141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 571 889	1 605 623
2306-0141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 638 293	1 673 559
2306-0141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	2 013 299	2 056 284
2306-0141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	2 093 692	2 138 404
2306-0141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	2 194 233	2 241 216
2306-0141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	645 336	659 766
2306-0141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	827 296	845 730
2306-0141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	1 158 145	1 183 687
2306-0141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 484 050	1 516 157
2306-0141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 945 251	1 987 217
2306-0141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 363 509	2 414 454
2306-0141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	3 008 132	3 072 696
2306-0141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 621 393	3 699 222
2306-0141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 613 658	4 712 676
2306-0141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 528 500	2 582 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 569 579	2 624 467
2306-0141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 651 466	2 708 176
2306-0141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 756 453	2 815 336
2306-0141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 865 040	2 926 259
2306-0141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	3 142 494	3 209 564
2306-0141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	3 231 307	3 300 270
2306-0141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	3 352 877	3 424 563
2306-0141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	3 488 441	3 563 051
2306-0141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 806 936	3 888 165
2306-0141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 882 928	3 965 773
2306-0141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 971 660	4 056 333
2306-0141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 163 464	4 252 145
2306-0141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	4 285 786	4 377 199
2306-0141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 902 597	5 007 747
2306-0141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 991 327	5 098 417
2306-0141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	5 166 100	5 276 996
2306-0141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	5 288 670	5 402 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	5 603 921	5 724 219
2306-0141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 376 603	1 406 110
2306-0141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 756 764	1 794 514
2306-0141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	2 177 260	2 223 945
2306-0141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	2 616 942	2 673 028
2306-0141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 167 879	3 235 813
2306-0141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	4 013 127	4 099 271
2306-0141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	5 244 565	5 356 933
2306-0141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 348 776	7 506 383
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	125 863	128 573
2306-0141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	170 031	173 695
2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	213 165	217 753
2306-0141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	324 855	331 835
2306-0141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	465 231	475 230
2306-0141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	728 657	744 337
2306-0141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	927 507	947 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1235	1 287 867	1 315 457
2306-0141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	773 088	790 311
2306-0141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	996 979	1 019 118
2306-0141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 402 101	1 433 118
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	133 874	136 782
2306-0141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	194 788	199 002
2306-0141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	241 102	246 310
2306-0141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	330 204	337 316
2306-0141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	473 558	483 750
2306-0141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	737 716	753 613
2306-0141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	938 581	958 756
2306-0141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 236 043	1 262 725
2306-0141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 706 729	1 743 292
2306-0141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	2 284 996	2 333 849
2306-0141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	792 543	810 221
2306-0141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	1 018 509	1 041 152

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 425 221	1 456 542
2306-0141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 871 680	1 912 174
2306-0141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	2 455 468	2 508 447
2306-0141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 991 562	3 055 947
2306-0141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 771 674	3 852 671
2306-0141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	4 479 471	4 575 669
2306-0141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	5 848 136	5 973 563
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	91 381	93 406
2306-0141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	134 448	137 422
2306-0141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	161 232	164 790
2306-0141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	230 399	235 474
2306-0141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	303 875	310 548
2306-0141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	460 690	470 790
2306-0141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	570 971	583 461
2306-0141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	759 228	775 826
2306-0141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	355 297	363 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	507 965	519 119
2306-0141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	655 083	669 444
2306-0141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	884 120	903 479
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	116 616	119 188
2306-0141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	155 985	159 416
2306-0141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	189 725	193 887
2306-0141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	275 403	281 430
2306-0141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	369 653	377 715
2306-0141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	565 775	578 089
2306-0141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	725 937	741 709
2306-0141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	945 468	965 985
2306-0141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	208 269	212 832
2306-0141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	221 489	226 342
2306-0141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	293 636	300 046
2306-0141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	308 882	315 627
2306-0141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	407 677	416 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	449 783	459 588
2306-0141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	605 267	618 406
2306-0141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	641 376	655 301
2306-0141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	768 079	784 650
2306-0141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	809 250	826 808
2306-0141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 007 159	1 028 970
2306-0141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	1 068 468	1 091 607
2306-0141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	426 818	436 142
2306-0141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	634 416	648 253
2306-0141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	801 458	818 898
2306-0141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	1 090 423	1 114 117
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	135 822	138 810
2306-0141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	184 195	188 237
2306-0141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	226 235	231 184
2306-0141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	332 342	339 593
2306-0141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	464 843	474 954

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	711 363	726 804
2306-0141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	894 169	913 532
2306-0141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 170 073	1 195 384
2306-0141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	241 822	247 126
2306-0141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	259 445	265 203
2306-0141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	344 758	352 373
2306-0141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	361 491	369 540
2306-0141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	481 737	492 284
2306-0141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	534 362	546 103
2306-0141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	738 208	754 304
2306-0141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	778 675	795 726
2306-0141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	918 299	938 275
2306-0141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	963 848	984 991
2306-0141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 207 267	1 233 512
2306-0141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 276 296	1 304 320
2306-0141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	593 248	606 032
2306-0141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	890 257	909 407

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	1 145 384	1 169 952
2306-0141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 345 183	1 374 314
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	156 313	159 755
2306-0141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	214 121	218 775
2306-0141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	264 848	270 592
2306-0141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	392 380	400 947
2306-0141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	551 375	563 246
2306-0141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	847 733	865 702
2306-0141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 070 120	1 092 736
2306-0141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 404 750	1 434 309
2306-0141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	630 143	643 760
2306-0141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	920 218	939 792
2306-0141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 174 586	1 199 421
2306-0141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 638 832	1 673 368
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	116 289	118 891

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	158 440	161 928
2306-0141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	186 935	191 042
2306-0141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	240 180	245 496
2306-0141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	314 756	321 705
2306-0141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	473 912	484 332
2306-0141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	585 360	598 192
2306-0141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	775 773	792 769
2306-0141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	1 019 152	1 041 144
2306-0141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 322 555	1 350 866
2306-0141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	367 625	375 771
2306-0141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	522 503	533 999
2306-0141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	671 408	686 163
2306-0141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	902 857	922 696
2306-0141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 136 687	1 161 420
2306-0141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 452 616	1 483 885
2306-0141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 762 362	1 800 109
2306-0141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	2 116 174	2 161 239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	2 584 561	2 639 299
2306-0141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 300 766	3 370 470
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	132 511	135 456
2306-0141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	183 327	187 371
2306-0141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	219 098	223 932
2306-0141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	286 612	292 945
2306-0141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	395 300	403 957
2306-0141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	580 975	593 685
2306-0141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	742 844	759 103
2306-0141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	964 558	985 561
2306-0141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 282 587	1 310 161
2306-0141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 702 863	1 739 019
2306-0141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	240 753	246 010
2306-0141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	316 830	323 748
2306-0141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	335 891	343 263
2306-0141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	436 220	445 792

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	604	465 175	475 374
2306-0141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	621 355	634 895
2306-0141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	675 257	689 958
2306-0141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	785 922	802 924
2306-0141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	828 229	846 200
2306-0141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	1 027 294	1 049 617
2306-0141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	1 089 938	1 113 618
2306-0141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 377 670	1 407 276
2306-0141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 448 072	1 479 328
2306-0141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 564 905	1 598 709
2306-0141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 830 137	1 869 394
2306-0141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 923 327	1 964 683
2306-0141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 057 495	2 101 840
2306-0141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 112 282	1 136 527
2306-0141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 436 829	1 467 775
2306-0141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 811 128	1 849 795
2306-0141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 206 790	2 253 662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 660 231	2 716 383
2306-0141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	3 219 301	3 286 972
2306-0141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 134 063	4 220 430
2306-0141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	2 344 529	2 394 610
2306-0141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 503 237	2 556 715
2306-0141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 552 039	2 606 769
2306-0141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 721 941	2 780 361
2306-0141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 881 001	2 942 159
2306-0141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	3 033 317	3 097 901
2306-0141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	3 263 007	3 332 531
2306-0141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 452 182	3 524 915
2306-0141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	3 500 989	3 574 991
2306-0141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	3 684 393	3 762 375
2306-0141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 993 443	4 078 139
2306-0141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 477 318	4 571 291
2306-0141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	4 536 030	4 631 682
2306-0141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 758 923	4 859 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 890 008	4 993 673
2306-0141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	5 196 985	5 307 081
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	154 641	158 053
2306-0141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	216 700	221 442
2306-0141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	261 212	266 902
2306-0141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	345 696	353 264
2306-0141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	480 194	490 655
2306-0141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	730 022	745 894
2306-0141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	914 558	934 393
2306-0141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 193 121	1 218 973
2306-0141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 621 406	1 656 120
2306-0141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 126 153	2 171 324
2306-0141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	278 982	285 073
2306-0141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	300 586	307 212
2306-0141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	371 337	379 528
2306-0141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	396 863	405 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	514 305	525 548
2306-0141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	552 469	564 628
2306-0141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	757 227	773 783
2306-0141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	798 820	816 359
2306-0141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	938 956	959 403
2306-0141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	985 771	1 007 421
2306-0141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 230 605	1 257 368
2306-0141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 301 176	1 329 724
2306-0141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 685 686	1 722 008
2306-0141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 764 268	1 802 284
2306-0141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 888 128	1 928 837
2306-0141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	2 210 748	2 257 955
2306-0141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 315 320	2 364 911
2306-0141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 489 034	2 542 584
2306-0141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	629 088	642 648
2306-0141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	912 233	931 883
2306-0141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 170 260	1 195 436

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1736	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 321 407	1 350 185
2306-0141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 731 425	1 768 863
2306-0141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	2 258 561	2 307 121
2306-0141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 717 217	2 775 637
2306-0141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 418 711	3 491 847
2306-0141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	4 063 651	4 150 428
2306-0141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	5 239 195	5 350 290
2306-0141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 831 231	2 892 179
2306-0141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 886 738	2 949 241
2306-0141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 002 328	3 067 436
2306-0141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	3 274 667	3 345 527
2306-0141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 548 607	3 624 749
2306-0141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 668 132	3 746 960
2306-0141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 947 229	4 031 950
2306-0141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	4 267 962	4 359 167
2306-0141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	4 331 148	4 424 081
2306-0141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	4 482 348	4 578 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 922 015	5 027 567
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	228 917	233 856
2306-0141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	309 741	316 356
2306-0141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	368 862	376 731
2306-0141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	506 911	517 813
2306-0141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	589 688	602 369
2306-0141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	869 953	888 413
2306-0141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 106 189	1 129 571
2306-0141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 468 313	1 499 223
2306-0141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 973 689	2 015 004
2306-0141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 644 225	2 699 480
2306-0141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	752 268	768 373
2306-0141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 107 595	1 130 962
2306-0141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 426 880	1 456 819
2306-0141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 622 293	1 656 590
2306-0141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 117 259	2 161 657

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0141-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	2 739 691	2 796 852
2306-0141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	3 340 442	3 409 991
2306-0141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	4 166 541	4 252 906
2306-0141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	5 076 796	5 182 012

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	31 551	32 240
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	41 436	42 339
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	50 328	51 422
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	79 194	80 901
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	117 687	120 223
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	172 380	176 080
2306-0142-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	210 823	215 351
2306-0142-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	260	289 050	295 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	179 863	183 747
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	227 092	231 978
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	308 183	314 796
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	36 384	37 181
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	50 361	51 460
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	60 483	61 797
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	79 642	81 377
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	117 652	120 209
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	171 384	175 104
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	213 550	218 170
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	276 781	282 747
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	368 775	376 694
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	482 670	493 009
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	184 477	188 462
2306-0142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	232 175	237 173
2306-0142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	294 339	300 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	374 469	382 543
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	475 905	486 190
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	596 477	609 308
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	714 536	729 904
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	875 167	893 991
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	1 095 999	1 119 557
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	1 429 906	1 460 459
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	1 836 976	1 876 203
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	2 230 629	2 278 299
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	65 023	66 420
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	78 276	79 969
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	96 541	98 627
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	164 209	167 716
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	234 930	239 954
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	406 642	415 412
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	499 052	509 813

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	823 962	841 489
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	556 738	568 786
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	715 347	730 776
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	962 288	983 179
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	101 833	103 985
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	145 669	148 729
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	175 250	178 941
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	230 863	235 736
2306-0142-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	237	345 704	352 969
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	518 263	529 325
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	636 850	650 449
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	842 752	860 685
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	1 100 607	1 123 751
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	1 422 745	1 452 627
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	573 290	585 742
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	733 875	749 784

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	983 589	1 004 888
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	853 754	872 103
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	1 081 351	1 104 675
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	1 338 697	1 367 436
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	1 819 414	1 857 928
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	1 957 730	1 999 420
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	2 444 543	2 496 671
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	86 257	88 114
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	116 803	119 341
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	153 908	157 229
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	229 952	234 901
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	323 800	330 742
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	589 891	602 690
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	733 916	749 832
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	1 010 770	1 032 705
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	152 471	155 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	191 350	195 437
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	189 178	193 246
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	276 786	282 680
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	275 768	281 687
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	439 609	448 907
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	399 207	407 746
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	648 383	662 515
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	725 914	741 690
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	820 685	838 456
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	815 028	832 809
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	1 139 186	1 163 890
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	1 137 520	1 162 362
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	1 212 129	1 238 659
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	686 274	701 160
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	862 153	880 930
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	915 068	935 355
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	809 071	826 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	958 144	978 961
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	1 028 259	1 050 479
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	1 010 182	1 032 385
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	1 054 353	1 077 765
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	1 092 254	1 116 424
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	89 047	90 982
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	136 971	139 953
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	165 572	169 171
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	273 491	279 342
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	428 905	437 974
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	626 323	639 885
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	797 480	814 708
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	1 032 361	1 054 692
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	1 364 052	1 393 233
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	1 805 814	1 844 318
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	186 582	190 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	225 432	230 190
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	241 944	247 050
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	302 273	308 613
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	342 431	349 660
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	472 187	482 075
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	504 007	514 609
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	666 465	680 606
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	756 438	772 408
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	840 732	858 454
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	886 591	905 345
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	1 164 291	1 188 781
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	1 161 653	1 186 326
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	1 238 121	1 264 369
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	1 457 899	1 489 352
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	1 534 415	1 567 637
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	1 662 303	1 698 280
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	1 931 329	1 973 064

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 032 255	2 076 202
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	2 175 853	2 223 057
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	705 695	721 012
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	883 567	902 821
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	1 049 182	1 072 208
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	1 334 905	1 363 805
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	1 727 594	1 764 533
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	2 103 721	2 148 653
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	2 534 167	2 588 310
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	3 073 745	3 139 315
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	3 871 985	3 954 688
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	1 028 553	1 051 474
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	1 073 355	1 097 415
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	1 111 612	1 136 584
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	1 355 144	1 384 752
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	1 393 433	1 424 042
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	1 484 967	1 517 654

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 772 928	1 811 196
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	1 864 461	1 904 788
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	2 107 152	2 152 482
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	2 198 660	2 246 170
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	2 283 698	2 333 788
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	2 389 601	2 442 077
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	2 663 725	2 721 902
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	2 748 765	2 809 002
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	2 854 674	2 917 258
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	3 144 642	3 213 155
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	3 229 694	3 300 216
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	3 335 556	3 408 555
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	4 227 155	4 318 476
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	4 056 105	4 144 716
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	4 162 014	4 253 015
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	4 264 870	4 358 240
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	5 144 696	5 256 043

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 480 806	5 599 254
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	1 091 798	1 115 110
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	1 130 392	1 154 522
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	1 340 201	1 368 798
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	1 763 306	1 800 942
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	1 615 018	1 649 512
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	1 974 945	2 017 034
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	2 295 509	2 344 405
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	2 569 891	2 624 615
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	3 149 313	3 216 353
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	3 973 404	4 057 962
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	5 037 802	5 145 113
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	6 585 759	6 726 069
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	8 201 194	8 376 032
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				
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	120 528	123 119
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	165 022	168 564

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	205 377	209 778
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	297 636	304 019
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	425 775	434 873
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	678 471	692 944
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	856 959	875 336
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	1 240 858	1 267 334
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	184 099	188 067
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	222 301	227 045
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	228 930	233 862
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	323 871	330 865
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	333 893	341 186
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	516 423	527 429
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	561 783	573 783
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	781 763	798 385
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	817 476	834 901
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	965 472	986 226
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	1 002 168	1 023 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 094 673	1 118 439
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	1 284 575	1 312 213
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	1 344 682	1 373 943
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	1 449 218	1 480 982
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	831 131	849 223
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	1 050 512	1 073 351
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	1 182 420	1 208 427
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	137 494	140 464
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	200 424	204 716
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	245 450	250 690
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	331 198	338 336
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	517 564	528 595
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	782 897	799 562
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	975 162	995 941
2306-0142-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 268 467	1 295 495
2306-0142-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 715 044	1 751 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 239 833	2 287 309
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	214 896	219 558
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	260 756	266 409
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	284 821	291 029
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	353 309	360 991
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	383 020	391 401
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	552 796	564 685
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	594 982	607 794
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	807 531	824 846
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	852 580	870 919
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	996 447	1 017 772
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	1 047 622	1 070 312
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	1 301 299	1 329 185
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	1 377 360	1 406 993
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	1 479 846	1 511 887
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	1 772 532	1 810 637
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	1 858 672	1 898 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 995 612	2 038 648
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	2 429 440	2 481 879
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	2 619 411	2 675 930
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	854 449	873 062
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	894 608	914 389
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	1 203 145	1 229 635
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	1 706 070	1 742 571
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	2 301 932	2 351 033
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	2 704 665	2 762 433
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	3 470 661	3 544 476
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	3 718 044	3 797 806
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	4 801 948	4 904 732
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	2 991 992	3 056 437
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	3 150 863	3 218 850
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	3 205 269	3 274 636
2306-0142-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 457 777	3 532 492
2306-0142-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 625 930	3 704 146

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 813 560	3 896 232
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	4 285 764	4 378 323
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	4 393 717	4 488 734
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	4 448 123	4 544 731
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	4 676 543	4 778 008
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	5 186 333	5 298 499
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	5 281 068	5 395 967
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	1 503 255	1 535 843
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	1 951 528	1 993 739
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	2 398 430	2 450 149
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	2 892 044	2 954 371
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	3 510 000	3 585 525
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	4 449 021	4 544 822
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	5 806 700	5 930 474
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	7 396 320	7 553 983
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	9 012 760	9 204 850
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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	153 769	157 080
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	197 731	201 981
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	244 706	249 962
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	368 780	376 692
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	512 798	523 818
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	816 334	833 865
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	1 012 026	1 033 744
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	1 486 037	1 517 740
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	984 732	1 006 187
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	1 249 765	1 276 960
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	1 453 145	1 485 182
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	160 311	163 802
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	221 305	226 091
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	268 674	274 480
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	366 527	374 423
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	527 861	539 215

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	836 198	854 168
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	1 033 684	1 055 881
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	1 516 662	1 549 029
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	2 056 455	2 099 936
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	2 779 423	2 837 824
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	1 012 340	1 034 415
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	1 280 259	1 308 137
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	1 446 477	1 478 467
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	1 869 391	1 909 780
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	2 434 734	2 487 299
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	2 977 593	3 041 699
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	3 607 379	3 685 091
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	4 382 601	4 476 861
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	5 672 417	5 794 330

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	511 346	522 208
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	637 881	651 489
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	854 254	872 436
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	1 179 586	1 204 621
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	654 818	668 914
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	857 655	876 181
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	1 192 102	1 218 073
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	1 565 807	1 599 695
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	2 094 128	2 139 336
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	511 029	521 936
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	650 711	664 627
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	867 046	885 591
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	1 207 115	1 232 886
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	667 740	682 115
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	870 883	889 713

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	1 213 285	1 239 396
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	1 604 463	1 638 883
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	1 927 639	1 969 141
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	2 933 706	2 995 426
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	3 358 918	3 429 965
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	4 915 372	5 018 309
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	5 828 717	5 950 841
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	6 171 361	6 301 486
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	9 391 352	9 587 592
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	12 183 833	12 437 569
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	12 752 341	13 018 614
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	413 457	422 108
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	477 781	487 758
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	581 602	593 805
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	737 910	753 311
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	1 117 985	1 141 197

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	1 639 612	1 673 568
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	2 449 503	2 499 953
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	1 070 227	1 092 593
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	1 490 887	1 522 058
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	2 489 184	2 540 745
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	2 935 625	2 996 568
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	4 425 543	4 516 878
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	761 787	777 710
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	1 135 783	1 159 401
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	1 658 989	1 693 374
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	2 471 396	2 522 453
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	1 221 030	1 246 471
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	1 697 167	1 732 523
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	2 237 459	2 284 054
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	3 326 015	3 394 866
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	4 425 543	4 517 003

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	6 166 024	6 292 390
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	8 375 324	8 546 699
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	10 386 616	10 598 978
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	12 398 280	12 651 795
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	15 270 732	15 582 844
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	19 999 078	20 407 472
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	465 884	475 679
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	504 123	514 716
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	666 905	680 858
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	882 960	901 352
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	1 495 645	1 526 580
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	2 243 211	2 289 417
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	3 417 127	3 487 530
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	612 879	625 713
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	790 156	806 654
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	1 073 458	1 095 675

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	1 057 250	1 079 245
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	1 645 717	1 679 730
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	1 732 865	1 768 702
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	2 463 413	2 514 236
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	2 662 261	2 717 221
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	1 414 108	1 443 546
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	2 015 818	2 057 763
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	3 094 627	3 158 746
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	4 644 703	4 740 394
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	6 203 492	6 331 143
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	1 753 691	1 790 023
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	1 843 599	1 881 934
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	2 508 981	2 560 872
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	2 386 778	2 436 451
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	3 828 787	3 907 863
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	3 674 250	3 750 508
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	5 029 212	5 132 760

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	4 666 942	4 763 476
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	5 679 560	5 796 635
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	6 802 414	6 942 390
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	7 187 192	7 335 232
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	7 624 954	7 782 052
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	465 884	475 823
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	562 093	573 965
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	703 831	718 599
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	942 335	961 994
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	1 515 628	1 546 991
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	2 264 656	2 311 320
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	3 441 795	3 512 733
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	1 132 040	1 155 555
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	1 204 948	1 229 960
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	1 687 390	1 722 262
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	1 781 568	1 818 407

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	1 431 876	1 461 703
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	2 034 788	2 077 156
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	3 105 740	3 170 129
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	4 300 683	4 389 545
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	5 411 473	5 523 340
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	7 392 605	7 544 741
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	9 872 262	10 075 404
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	12 249 754	12 501 570
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	15 046 951	15 356 219
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	18 470 451	18 850 057
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	28 600 691	29 185 504
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	2 532 343	2 584 777
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	2 738 923	2 795 701
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	3 855 625	3 935 182
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	4 184 633	4 270 973
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	5 058 049	5 162 114
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	5 328 048	5 437 810

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 3x50+1x16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2584	6 834 846	6 975 376
2306-0143-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x50+1x25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2812	7 221 675	7 370 280
2306-0143-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3348	9 675 994	9 874 480
2306-0143-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3721	10 115 283	10 323 109
2306-0143-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3947	10 674 649	10 893 997
2306-0143-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4015	13 208 655	13 478 784
2306-0143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4142	13 749 953	14 031 096
2306-0143-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4415	14 630 418	14 929 575
2306-0143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 117 319	16 446 764
2306-0143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4985	16 551 297	16 889 718
2306-0143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5203	17 453 842	17 810 637
2306-0143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5564	18 552 819	18 932 129
2306-0143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5745	19 387 570	19 783 844
2306-0143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5941	20 126 291	20 537 630
2306-0143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6241	21 265 835	21 700 410
2306-0143-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x120 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6563	22 360 060	22 816 997
2306-0143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x185+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7148	23 551 710	24 033 348

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	24 292 795	24 790 011
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	25 471 317	25 993 507
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	26 396 507	26 937 809
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	27 412 073	27 974 478
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	31 184 865	31 821 865
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	32 118 926	32 775 377
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	32 996 877	33 671 491
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	34 068 199	34 764 843
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	35 770 995	36 502 414
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	4 328 351	4 417 551
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	4 622 795	4 718 025
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	6 175 365	6 302 568
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	6 171 878	6 299 020
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	8 327 131	8 498 333
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	11 223 510	11 454 111
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	14 253 725	14 546 339
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	15 031 413	15 339 926

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	17 065 925	17 416 093
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	21 189 058	21 623 627
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	27 184 280	27 741 584
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	34 029 773	34 727 465
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	46 188 083	47 134 828
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	57 538 310	58 717 418
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	466 958	476 757
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	587 289	599 621
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	805 984	822 821
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	1 090 652	1 113 331
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	1 816 506	1 854 063
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	2 709 839	2 765 671
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	4 409 852	4 500 563
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	551 253	562 794
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	693 651	708 140
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	1 014 545	1 035 592

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	1 313 522	1 340 629
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	1 390 366	1 419 085
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	2 038 950	2 081 059
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	2 128 555	2 172 538
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	898 143	916 879
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	1 750 778	1 787 160
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	2 529 308	2 581 845
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	3 897 697	3 978 350
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	5 194 389	5 301 690
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	8 056 931	8 221 725
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	3 138 391	3 203 362
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	3 382 518	3 452 488
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	4 819 101	4 918 502
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	5 159 850	5 266 367
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	6 375 853	6 507 093
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	6 652 284	6 789 427
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	7 066 673	7 212 433

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	8 643 823	8 820 830
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	9 041 814	9 227 172
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	9 519 149	9 714 499
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	480 724	490 850
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	610 871	623 701
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	845 539	863 256
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	1 148 243	1 172 167
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	548 851	560 405
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	747 218	762 824
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	1 100 202	1 123 080
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	1 379 203	1 407 709
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	1 462 521	1 492 786
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	2 085 700	2 128 743
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	2 191 611	2 236 850
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	923 054	942 402
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	2 055 373	2 097 890

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	2 561 332	2 614 599
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	3 909 735	3 990 683
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	6 034 057	6 158 213
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	8 056 931	8 222 534
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	11 412 807	11 646 506
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	15 564 521	15 882 892
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	19 432 244	19 829 443
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	23 119 528	23 592 335
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	28 644 656	29 230 185
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	37 779 462	38 551 054
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	3 186 542	3 252 624
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	3 413 814	3 484 709
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	4 850 215	4 950 170
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	5 196 054	5 303 170
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	6 482 739	6 616 174
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	8 681 201	8 859 593
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	8 835 202	9 017 076

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	12 290 067	12 541 523
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	12 450 234	12 705 170
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	13 413 763	13 688 315
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	16 785 523	17 128 644
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	17 384 928	17 740 361
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	18 336 689	18 711 642
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	20 642 202	21 063 923
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	21 087 241	21 518 115
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	21 974 696	22 423 616
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	23 158 866	23 631 829
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	24 695 784	25 200 451
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	25 446 421	25 966 599
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	26 757 135	27 303 863
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	27 960 329	28 531 618
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	30 241 033	30 858 830
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	30 994 320	31 627 713
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	32 161 684	32 818 990

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	33 214 045	33 893 096
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	34 376 064	35 079 222
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	40 019 477	40 836 557
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	40 969 817	41 806 798
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	41 859 449	42 714 807
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	43 136 877	44 018 431
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	44 877 981	45 794 809
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	4 956 697	5 058 804
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	9 436 913	9 631 236
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	12 588 791	12 847 825
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	15 769 375	16 093 547
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	19 524 048	19 925 180
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	23 942 445	24 434 163
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	30 853 673	31 487 279
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	38 677 714	39 470 572
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	572 966	585 025

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	699 251	713 909
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	981 886	1 002 362
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	1 319 934	1 347 354
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	2 307 274	2 354 919
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	3 328 063	3 396 654
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	5 428 349	5 539 873
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	2 137 932	2 182 690
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	3 121 156	3 186 344
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	4 767 787	4 866 761
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	6 368 440	6 500 425
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	10 017 341	10 223 689
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	567 375	579 243
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	738 556	754 042
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	1 067 668	1 089 901
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	1 530 605	1 562 269
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	2 333 784	2 382 003

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	3 572 318	3 645 932
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	5 462 229	5 574 485
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	2 163 314	2 208 580
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	3 638 142	3 713 374
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	5 523 754	5 637 926
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	7 468 354	7 622 483
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	8 681 972	8 861 710
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	11 880 474	12 124 853
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	15 922 532	16 249 728
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	19 906 733	20 315 452
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	24 435 207	24 936 811
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	30 024 458	30 640 495
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	37 694 517	38 468 223

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	71 516	73 007
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	105 686	107 876
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	166 589	170 027
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	231 821	236 595
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	382 402	390 253
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	614 533	627 163
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	956 190	975 799
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	623 208	635 988
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	965 609	985 452
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 327 547	1 354 792
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 781 159	1 817 793
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	75 019	76 588
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	109 429	111 702
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	168 755	172 249
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	239 495	244 436

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	385 085	393 003
2306-0144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	617 728	630 429
2306-0144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	959 961	979 653
2306-0144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	626 651	639 506
2306-0144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	966 625	986 511
2306-0144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 328 166	1 355 425
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 593 205	1 625 912
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 252 614	2 298 789
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 976 215	3 037 217
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 754 959	3 831 905
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 633 408	4 728 340
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 717 994	5 835 138
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	7 545 686	7 700 154
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 825 796	10 026 803
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 736 330	12 996 922
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	15 926 081	16 251 899
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	23 470 090	23 948 430

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	62 403	63 712
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	77 363	78 980
2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	113 018	115 366
2306-0144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	178 400	182 097
2306-0144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	276 909	282 627
2306-0144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	395 454	403 601
2306-0144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	658 075	671 611
2306-0144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	1 180 465	1 204 639
2306-0144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 903 029	1 942 081
2306-0144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 033 883	1 055 404
2306-0144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 773 286	1 810 087
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 369 066	2 418 181
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	3 566 932	3 640 569
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	115 694	118 107
2306-0144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	179 766	183 498

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	337 289	344 241
2306-0144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	479 098	488 950
2306-0144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	770 732	786 583
2306-0144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	1 217 434	1 242 379
2306-0144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 911 006	1 950 411
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	1 234 741	1 260 379
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 924 250	1 964 434
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 647 106	2 702 184
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 578 048	3 652 442
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	5 019 128	5 121 805
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	7 014 506	7 157 813
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	8 811 671	8 991 668
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	10 457 438	10 671 199
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 014 962	13 280 917
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	17 149 933	17 500 158
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	92 227	94 161

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	117 860	120 320
2306-0144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	169 155	172 665
2306-0144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	265 764	271 269
2306-0144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	413 826	422 367
2306-0144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	589 190	601 324
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	1 000 469	1 021 021
2306-0144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	249 658	254 831
2306-0144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	339 132	346 161
2306-0144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	522 220	533 013
2306-0144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	780 139	796 125
2306-0144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	742 979	758 277
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 281 386	1 307 604
2306-0144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	1 274 113	1 300 305
2306-0144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	2 155 731	2 199 844
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 002 298	1 022 918
2306-0144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 556 040	1 588 000
2306-0144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 387 013	2 436 101

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	3 414 341	3 484 410
2306-0144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	5 327 596	5 436 602
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 041 991	2 083 744
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 884 105	1 922 805
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	3 214 342	3 279 958
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 047 933	3 110 562
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	4 315 391	4 403 565
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 991 003	4 072 837
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	4 159 192	4 244 534
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	5 909 877	6 030 657
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	6 145 029	6 270 791
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	6 610 359	6 745 876
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	172 658	176 256
2306-0144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	267 067	272 608
2306-0144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	498 239	508 494
2306-0144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	710 244	724 850

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	1 146 560	1 170 070
2306-0144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 815 198	1 852 397
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 851 214	2 909 654
2306-0144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	261 172	266 602
2306-0144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	381 938	389 841
2306-0144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	590 939	603 197
2306-0144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	803 147	819 801
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	861 344	879 251
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 367 113	1 395 342
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 219 743	1 244 877
2306-0144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 840 710	1 878 551
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 870 444	2 929 814
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 953 164	4 034 734
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	5 343 873	5 454 115
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	7 613 417	7 769 284
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	10 518 183	10 733 457
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	13 195 014	13 464 937

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	15 644 814	15 965 074
2306-0144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	19 472 004	19 870 538
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	25 667 768	26 192 933
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	33 486 029	34 169 967
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 056 175	2 098 854
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	2 218 378	2 264 544
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 227 901	3 294 325
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	3 463 077	3 534 413
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	4 558 967	4 652 323
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 896 901	4 997 153
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	5 927 241	6 048 565
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	6 264 833	6 393 167
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	6 628 888	6 764 781
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	8 528 480	8 702 236
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	8 891 954	9 073 870
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	9 373 836	9 566 303
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	11 789 476	12 029 872

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	12 247 228	12 497 644
2306-0144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	13 006 316	13 272 759
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	14 466 074	14 760 822
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	14 915 577	15 220 008
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	15 673 332	15 993 604
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	16 636 033	16 975 905
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	17 396 979	17 752 307
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	18 145 745	18 516 867
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	19 142 161	19 534 288
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	20 045 699	20 456 841
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	21 191 155	21 623 678
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	21 939 879	22 388 040
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	22 902 933	23 371 097
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	23 830 403	24 317 920
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	24 983 780	25 495 093
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	28 175 220	28 749 827
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	29 125 508	29 720 269

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	30 010 526	30 623 684
2306-0144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	30 886 649	31 518 101
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	32 167 219	32 825 766
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	38 801 113	39 593 734
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 790 352	5 909 130
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	7 931 404	8 093 942
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	10 777 936	10 998 770
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	13 768 473	14 050 428
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	14 546 161	14 844 015
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	16 553 854	16 892 779
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	20 633 240	21 055 611
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	26 567 192	27 110 926
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	33 302 858	33 984 576
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	139 383	142 288
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	169 296	172 817
2306-0144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	237 924	242 878

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	371 243	378 927
2306-0144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	563 387	575 027
2306-0144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	805 784	822 394
2306-0144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 419 000	1 448 160
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	2 274 739	2 321 465
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 648 881	3 723 663
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	4 709 162	4 805 756
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 248 914	6 377 226
2306-0144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	327 641	334 439
2306-0144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	720 315	735 137
2306-0144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	997 560	1 017 979
2306-0144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	1 054 218	1 075 858
2306-0144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 645 529	1 679 179
2306-0144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 716 021	1 751 185
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 320 140	1 347 264
2306-0144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	2 068 876	2 111 346
2306-0144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	3 343 859	3 412 483

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	4 565 046	4 658 624
2306-0144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	7 164 945	7 311 437
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	280 703	286 536
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	379 112	386 980
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	585 224	597 348
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	933 384	952 596
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 513 224	1 544 333
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	2 416 319	2 465 845
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 776 655	3 854 135
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	324 472	331 239
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	478 705	488 662
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 025 939	1 047 088
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 084 881	1 107 318
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 661 852	1 696 106
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 734 282	1 770 152
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 609 466	1 642 568

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	2 450 116	2 500 407
2306-0144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 801 230	3 879 406
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 646 771	4 742 415
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	7 087 434	7 233 425
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	10 134 073	10 341 470
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	13 969 780	14 255 593
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	17 534 257	17 892 786
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	20 875 119	21 302 323
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	25 938 274	26 468 935
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	34 252 231	34 952 701
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 664 844	2 719 642
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 815 351	2 873 492
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	4 175 268	4 261 169
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	4 413 164	4 504 238
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	5 617 904	5 733 280
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	5 849 258	5 969 676
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 188 942	6 316 501

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	7 669 859	7 827 944
2306-0144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	8 007 485	8 172 627
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	8 373 637	8 546 536
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	11 047 549	11 273 659
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	11 411 734	11 645 715
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 872 909	12 116 487
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	15 239 774	15 551 538
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	15 697 526	16 019 211
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	16 459 695	16 797 321
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	18 803 815	19 188 323
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	19 253 351	19 647 636
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	20 043 143	20 454 016
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	21 010 698	21 441 659
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	22 546 112	23 007 633
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	23 294 878	23 772 070
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	24 373 173	24 872 689
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	25 284 834	25 803 374

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	27 636 660	28 202 222
2306-0144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	28 385 426	28 966 843
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	29 349 643	29 951 150
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	30 377 032	30 999 771
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	31 609 005	32 257 030
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 601 358	6 736 719
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	9 069 851	9 255 785
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	12 194 143	12 444 172
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	15 372 240	15 687 264
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	19 112 848	19 504 373
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	23 517 104	23 998 882
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	30 399 433	31 022 253
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	38 228 987	39 010 323
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	295 519	301 647
2306-0144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	456 248	465 680
2306-0144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	700 673	715 133

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	1 003 621	1 024 287
2306-0144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 675 566	1 709 998
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 827 521	2 885 451
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	4 091 474	4 175 574
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	6 037 199	6 160 841
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 717 248	1 752 658
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 634 888	2 689 118
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	4 164 970	4 250 761
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 720 977	5 838 637
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	306 415	312 791
2306-0144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	461 233	470 779
2306-0144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	722 955	737 917
2306-0144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 019 785	1 040 835
2306-0144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	2 014 553	2 055 939
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 547 963	2 600 488
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	4 752 936	4 850 544

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	6 554 588	6 688 966
2306-0144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	7 972 205	8 136 392
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	11 318 122	11 550 529
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	15 358 198	15 673 335
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	21 849 694	22 296 606
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	23 677 783	24 163 405
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	28 670 848	29 259 110
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	43 003 288	43 882 714

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	44 997	45 944
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	48 300	49 318
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	63 941	65 281
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	98 731	100 786

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 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	149 753	152 859
2306-0145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	208 630	212 944
2306-0145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	401 949	410 195
2306-0145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	662 227	675 785
2306-0145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 001 862	1 022 371
2306-0145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	427 609	436 362
2306-0145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	654 498	667 904
2306-0145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	1 009 085	1 029 752
2306-0145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	1 191 640	1 216 101
2306-0145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 926 422	1 965 811
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 1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	80 706	82 366
2306-0145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	116 760	119 180
2306-0145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	179 228	182 932
2306-0145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	253 137	258 351
2306-0145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	405 006	413 323
2306-0145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	648 797	662 120

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	1 006 185	1 026 801
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	658 474	671 965
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	1 013 705	1 034 468
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	1 390 159	1 418 600
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	1 868 356	1 906 593
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	2 194 055	2 239 099
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	2 956 355	3 017 031
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	3 728 159	3 804 652
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	4 595 598	4 689 895
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	5 671 367	5 787 776
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	7 335 063	7 485 610
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	9 544 755	9 740 202
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	12 617 032	12 875 312
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	15 776 340	16 099 251
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	24 452 384	24 950 180
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	72 067	73 584

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	87 599	89 437
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	137 771	140 630
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	202 933	207 131
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	309 598	315 987
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	436 233	445 214
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	709 082	723 654
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	1 372 153	1 400 189
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	2 154 049	2 198 264
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	939 103	958 496
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	1 428 514	1 457 905
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	2 206 111	2 251 644
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	2 369 556	2 418 744
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	4 041 631	4 124 935
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	130 847	133 582
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	199 279	203 419
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	404 236	412 540

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	562 276	573 802
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	885 046	903 190
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	1 414 368	1 443 286
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	2 194 526	2 239 605
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	1 458 183	1 488 364
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	2 223 393	2 268 973
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	2 374 402	2 423 168
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	2 556 626	2 609 134
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	5 777 496	5 896 009
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	6 164 729	6 291 087
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	6 885 795	7 026 699
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	11 130 231	11 358 266
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	12 085 639	12 333 083
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	19 051 244	19 441 042
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	103 491	105 667
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	131 355	134 101

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	190 993	194 958
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	291 603	297 634
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	452 496	461 856
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	644 787	658 083
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	1 045 773	1 067 294
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	2 008 083	2 049 112
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	3 115 202	3 179 160
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	278 201	283 932
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	362 745	370 257
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	553 252	564 682
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	848 074	865 457
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	785 569	801 763
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	1 381 330	1 409 547
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	1 223 872	1 249 071
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	1 324 507	1 351 865
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	2 045 039	2 086 987
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	3 146 308	3 210 992

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	4 159 633	4 245 126
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	5 813 603	5 932 980
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	2 262 446	2 308 858
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	2 095 219	2 138 584
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	3 509 645	3 581 911
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	3 410 709	3 481 442
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	4 686 242	4 782 746
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	4 396 958	4 488 230
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	4 595 440	4 691 167
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	6 401 536	6 533 080
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	6 771 801	6 911 166
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	7 187 750	7 335 976
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	33 302 858	33 984 712
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	45 280 730	46 207 587
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	56 645 386	57 804 958
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	246 140	251 228

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	290 234	296 260
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	554 803	566 230
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	783 034	799 128
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	1 251 112	1 276 775
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	2 026 292	2 067 709
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	3 134 083	3 198 519
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	296 443	302 648
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	426 608	435 579
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	652 473	666 053
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	883 412	901 883
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	948 630	968 511
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	1 408 030	1 437 077
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	1 493 243	1 524 108
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	2 061 950	2 104 444
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	3 166 456	3 231 597
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	3 617 436	3 692 159
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	5 050 040	5 154 197

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	7 096 386	7 242 186
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	9 398 906	9 592 039
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	11 784 643	12 026 590
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	14 818 486	15 122 427
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	17 897 122	18 264 340
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	23 160 791	23 635 915
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	36 079 124	36 814 014
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	2 279 918	2 326 976
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	2 465 817	2 516 802
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	3 549 801	3 622 762
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	3 838 566	3 917 544
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	4 708 292	4 805 104
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	4 965 557	5 067 816
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	5 335 193	5 445 064
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	6 426 970	6 558 996
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	6 798 876	6 938 707
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	7 216 896	7 365 403

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	9 181 019	9 368 943
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	9 627 925	9 825 162
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	10 145 152	10 353 130
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	12 656 756	12 915 301
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	13 174 202	13 443 600
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	14 021 994	14 308 740
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	15 511 467	15 828 053
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	15 949 973	16 275 631
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	16 788 828	17 131 703
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	17 849 137	18 213 571
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	22 763 513	23 228 457
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	23 509 304	23 989 720
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	24 602 339	25 105 089
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	25 535 281	26 057 134
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	27 060 016	27 612 854
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	30 217 316	30 834 138
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	31 161 119	31 797 389

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	32 045 520	32 699 931
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	33 068 022	33 743 536
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	34 563 484	35 269 555
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	4 007 924	4 090 159
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	4 302 367	4 390 633
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	5 790 352	5 909 171
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	6 092 151	6 217 141
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	7 931 404	8 093 984
2306-0145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	8 384 454	8 556 310
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	10 777 936	10 998 816
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	13 125 566	13 394 451
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	13 768 473	14 050 491
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	14 546 161	14 844 077
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	16 553 854	16 892 833
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	20 633 240	21 055 680
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	26 567 192	27 111 015
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	153 777	156 979
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	184 486	188 319
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	272 824	278 480
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	407 972	416 403
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	620 580	633 382
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	869 582	887 483
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	1 390 898	1 419 498
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	2 597 101	2 650 188
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	3 964 812	4 045 980
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	5 415 244	5 525 973
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	7 734 518	7 893 074
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	342 420	349 549
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	505 476	515 984
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	695 113	709 474
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	1 070 384	1 092 306
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	986 195	1 006 533
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	1 751 688	1 787 626

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	1 559 448	1 591 717
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	1 728 360	1 764 037
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	2 668 928	2 723 649
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	4 140 016	4 225 051
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	5 667 206	5 783 439
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	7 626 118	7 782 540
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	1 448 413	1 478 648
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	2 873 290	2 932 424
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	2 641 518	2 696 223
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	4 484 204	4 576 535
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	4 176 977	4 263 459
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	6 007 806	6 131 320
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	5 435 145	5 547 538
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	6 662 170	6 799 416
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	8 184 958	8 352 952
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	8 565 475	8 741 463
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	9 039 396	9 225 182

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	312 229	318 699
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	458 564	468 038
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	715 338	730 061
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	1 015 872	1 036 738
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	1 633 023	1 666 553
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	2 644 295	2 698 369
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	4 124 276	4 208 711
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	363 343	370 908
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	528 565	539 556
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	808 889	825 651
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	1 110 231	1 133 125
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	1 183 218	1 207 733
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	1 782 540	1 819 369
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	1 876 835	1 915 831
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	2 688 413	2 743 739
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	4 163 474	4 249 019

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	5 692 674	5 809 510
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	7 655 402	7 812 613
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	10 890 934	11 113 776
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	14 489 240	14 785 659
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	18 737 330	19 120 176
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	21 891 602	22 339 336
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	27 321 646	27 880 134
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	34 014 928	34 710 841
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	4 507 773	4 600 704
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	4 818 487	4 917 904
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	6 033 286	6 157 236
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	6 297 582	6 427 222
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	6 692 191	6 829 961
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	7 065 489	7 210 583
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	8 596 865	8 773 066
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	9 074 292	9 260 248
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	11 772 804	12 013 191

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	10 168 840	10 377 446
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	12 760 516	13 021 340
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	16 196 553	16 527 097
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	13 798 674	14 081 648
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	17 669 532	18 030 376
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	19 996 126	20 403 783
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	20 443 556	20 860 731
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	17 571 729	17 931 865
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	22 430 690	22 888 433
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	23 952 458	24 441 282
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	24 708 099	25 212 626
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	21 929 423	22 378 793
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	27 111 685	27 665 190
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	29 355 870	29 955 220
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	30 111 475	30 726 532
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	26 953 377	27 505 691
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	27 097 683	27 654 820

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	34 135 932	34 834 446
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	38 862 129	39 655 670
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	39 819 286	40 632 356
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	35 094 012	35 813 037
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	42 069 515	42 928 773
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	43 708 439	44 601 380
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	4 396 822	4 487 135
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	6 253 521	6 382 318
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	8 564 185	8 740 491
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	11 505 226	11 741 964
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	14 498 852	14 796 929
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	18 014 454	18 384 645
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	22 162 875	22 618 187
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	28 633 228	29 221 507
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	57 397 318	58 563 442
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	330 130	336 973

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	506 401	516 878
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	764 037	779 796
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	1 075 270	1 097 406
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	1 734 809	1 770 480
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	3 223 861	3 289 790
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	5 023 800	5 126 605
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	6 745 096	6 883 010
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	9 579 482	9 775 283
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	2 152 066	2 196 365
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	3 297 780	3 365 357
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	5 121 971	5 227 143
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	7 023 617	7 167 291
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	9 540 346	9 734 931
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	379 809	387 680
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	561 272	572 874
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	774 617	790 655

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	1 079 278	1 101 565
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	3 320 800	3 389 092
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	5 149 735	5 255 565
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	7 053 790	7 198 526
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	8 115 891	8 282 605
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	11 493 698	11 729 497
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	15 525 285	15 843 655
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	19 571 041	19 972 218
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	24 095 027	24 588 925
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	28 230 049	28 809 340
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	37 777 057	38 551 399
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	165 515	168 959
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	220 413	224 982
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	340 670	347 697
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	525 108	535 935
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	750 603	766 030

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	1 238 043	1 263 439
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	2 010 417	2 051 514
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	3 115 202	3 179 219
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	422 598	431 330
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	647 670	661 008
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	932 520	951 644
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	166 733	170 435
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	227 333	232 302
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	354 466	362 023
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	540 151	551 526
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	768 732	784 828
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	1 324 507	1 351 919
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	2 045 039	2 086 987
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	3 146 308	3 210 987
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	4 319 657	4 408 324
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	5 806 960	5 926 189
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	1 469 224	1 499 773

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	1 551 577	1 583 818
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	254 602	260 117
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	372 777	380 699
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	572 304	584 266
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	804 056	820 862
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	1 339 008	1 366 658
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	444 035	453 444
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	672 924	686 998
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	907 813	926 733
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	974 201	994 530
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	1 500 294	1 531 301
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	1 588 503	1 621 398
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	294 068	300 163
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	438 745	447 806
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	680 453	694 467

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	977 692	997 769
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	1 618 080	1 651 238
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	2 625 964	2 679 644
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	4 102 284	4 186 231
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	302 905	309 403
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	680 453	694 648
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	1 728 360	1 764 137
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	2 668 928	2 723 864
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	4 140 016	4 224 769
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	5 667 206	5 783 303
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	7 626 118	7 782 706
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	312 229	318 728
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	458 564	468 068
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	715 338	730 091
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	1 015 872	1 036 766
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	1 633 023	1 666 591

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	2 644 295	2 698 421
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	4 124 276	4 208 773
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	1 745 045	1 781 070
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	2 688 413	2 743 555
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	4 163 474	4 249 049
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	5 692 674	5 809 510
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	7 655 402	7 812 613
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	10 890 934	11 113 375
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	14 965 846	15 271 294
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	18 737 330	19 119 694
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	22 358 057	22 814 619
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	27 792 746	28 360 126
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	36 597 339	37 344 071
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	549 497	560 909
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	832 333	849 515
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	1 137 779	1 161 151
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	1 212 955	1 237 904

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	1 912 539	1 951 806
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	2 012 216	2 053 584
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	20 962 044	21 391 643
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	358 535	365 976
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	538 085	549 225
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	837 529	854 803
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	1 206 975	1 231 775
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	2 001 537	2 042 572
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	3 246 129	3 312 532
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	5 077 713	5 181 624
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	369 012	376 698
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	858 874	876 639
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	1 232 195	1 257 599
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	2 152 066	2 196 440
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	3 297 780	3 365 357
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	5 121 971	5 227 143

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	7 023 617	7 167 455
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	9 540 346	9 735 096
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	379 809	387 696
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	561 272	572 904
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	878 455	896 600
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	1 251 776	1 277 543
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	2 019 154	2 060 593
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	3 267 704	3 334 644
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	5 103 672	5 208 261
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	391 790	399 946
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	583 462	595 567
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	903 428	922 112
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	1 281 281	1 307 687
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	2 172 219	2 216 927
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	3 320 800	3 388 875
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	5 149 735	5 255 565

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	7 053 790	7 198 526
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	9 577 649	9 773 598
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	13 590 428	13 868 161
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	18 726 050	19 108 436
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	23 447 218	23 925 919
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	27 914 947	28 485 244
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	34 646 815	35 354 442
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	45 788 135	46 722 699

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	138 760	141 611
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	187 050	190 891
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	260 582	265 933
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	354 828	362 100

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	536 040	547 019
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	571 324	583 141
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	849 323	866 899
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	823 318	840 179
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	1 243 958	1 269 444
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	1 661 386	1 695 400
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	2 283 856	2 330 609
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	138 760	141 620
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	187 050	190 896
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	267 170	272 661
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	358 359	365 716
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	539 936	551 005
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	809 869	826 501
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	1 231 915	1 257 169
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	703 297	717 765
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	1 020 860	1 041 887

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	1 139 398	1 162 984
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	1 581 708	1 614 429
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	2 190 782	2 236 051
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	2 928 874	2 989 387
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	3 671 101	3 746 936
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	4 571 629	4 666 044
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	5 592 699	5 708 280
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	7 225 863	7 375 189
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	9 017 457	9 203 720
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	11 889 141	12 133 877
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	14 831 330	15 136 409
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	26 396 649	26 934 805
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	168 174	171 632
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	187 535	191 393
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	245 683	250 727
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	307 954	314 287

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	422 911	431 616
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	552 979	564 360
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	866 102	883 912
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	1 722 872	1 758 071
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	2 589 777	2 642 989
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	1 771 925	1 808 389
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	2 644 037	2 698 681
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	3 519 214	3 591 844
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	4 678 873	4 775 540
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	1 220 272	1 245 949
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	1 807 004	1 844 955
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	2 448 550	2 499 871
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	3 362 682	3 433 127
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	4 624 053	4 720 712
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	6 180 892	6 310 137
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	7 688 868	7 849 468

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	9 553 027	9 752 812
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	11 668 319	11 912 472
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	15 051 871	15 363 875
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	265 307	270 795
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	368 509	376 128
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	526 025	536 933
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	892 638	910 991
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	1 123 769	1 147 000
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	2 474 099	2 524 666
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	3 730 766	3 807 449
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	1 338 664	1 365 958
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	1 401 832	1 430 471
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	1 989 786	2 030 321
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	2 089 498	2 132 189
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	2 539 345	2 591 441
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	3 800 177	3 878 378

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	5 082 761	5 187 292
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	6 758 119	6 897 163
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	2 993 927	3 055 375
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	3 222 450	3 288 749
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	4 731 045	4 828 037
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	4 781 768	4 879 943
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	5 762 690	5 881 205
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	6 046 882	6 171 333
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	7 705 096	7 863 457
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	8 144 877	8 312 380
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	413 162	421 632
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	562 730	574 260
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	816 256	832 994
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	1 098 972	1 121 493
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	1 660 806	1 694 823
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	2 495 315	2 546 336

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	3 762 854	3 840 304
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	1 393 173	1 421 759
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	1 437 609	1 467 121
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	2 033 010	2 074 641
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	2 113 670	2 157 145
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	1 760 584	1 797 364
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	2 627 035	2 681 840
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	5 100 228	5 205 199
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	6 779 499	6 919 035
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	9 502 576	9 697 467
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	12 883 053	13 147 158
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	23 480 355	23 961 557
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	30 686 464	31 315 078
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	3 020 934	3 083 213
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	3 251 619	3 318 858
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	4 763 769	4 861 691
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	4 816 235	4 915 507

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	5 795 615	5 914 871
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	6 082 355	6 207 692
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	7 743 215	7 902 373
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	8 185 765	8 354 149
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	10 863 399	11 085 960
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	11 317 006	11 549 124
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	14 654 501	14 954 433
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	15 248 690	15 561 062
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	16 168 067	16 499 194
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	17 750 541	18 113 988
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	18 465 033	18 843 454
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	19 322 480	19 718 790
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	451 209	460 482
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	497 038	507 318
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	707 635	722 275
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	1 475 322	1 505 464

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	1 475 994	1 506 491
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	3 336 121	3 404 275
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	5 018 265	5 120 970
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	3 420 369	3 490 455
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	5 106 366	5 211 286
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	6 804 445	6 944 146
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	9 008 987	9 194 041
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	588 767	600 824
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	787 629	803 760
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	1 122 790	1 145 767
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	1 513 706	1 544 666
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	2 258 700	2 304 961
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	3 364 212	3 432 982
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	5 060 883	5 164 537
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	2 306 719	2 354 800
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	3 473 698	3 546 016

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	6 824 961	6 965 189
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	9 099 840	9 286 966
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	12 650 688	12 909 980
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	17 107 185	17 457 621
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	21 240 148	21 675 076
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	25 272 715	25 790 547
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	31 161 907	31 800 214
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	40 796 030	41 631 468
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	526 399	537 227
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	609 486	622 111
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	872 230	890 273
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	1 828 638	1 865 999
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	2 751 118	2 807 358
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	4 143 284	4 227 965
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	6 207 354	6 334 412
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	4 246 841	4 333 805

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	6 313 876	6 443 569
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	8 427 366	8 600 237
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	11 263 930	11 494 951
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	712 494	727 087
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	958 922	978 572
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	1 389 090	1 417 554
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	1 855 150	1 893 131
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	2 780 682	2 837 578
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	4 177 234	4 262 704
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	6 258 425	6 386 592
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	2 886 069	2 946 134
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	4 323 421	4 413 433
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	5 827 459	5 948 583
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	11 340 699	11 573 009
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	15 778 343	16 101 316
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	21 394 270	21 831 987

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	26 514 206	27 056 686
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	31 555 628	32 201 739
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	38 849 756	39 645 114
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	50 860 598	51 901 311
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	1 401 832	1 430 926
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	2 089 498	2 132 752
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	2 138 378	2 185 369
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	2 225 801	2 274 751
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	2 168 858	2 213 804
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	2 250 935	2 297 835
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	587 040	599 243
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	784 784	801 040
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	1 086 395	1 108 844
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	1 475 322	1 505 716

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	2 233 654	2 279 595
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	3 336 121	3 404 566
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	5 018 265	5 121 124
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	2 421 434	2 471 431
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	3 420 369	3 490 594
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	5 106 366	5 211 068
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	6 804 445	6 943 760
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	9 008 987	9 193 780
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	588 767	601 060
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	787 629	804 001
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	1 122 790	1 146 066
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	1 513 706	1 544 974
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	2 258 700	2 305 183
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	3 364 212	3 433 262
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	5 060 883	5 164 645
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	2 443 846	2 494 363

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	3 465 720	3 536 897
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	5 125 194	5 230 326
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	6 824 961	6 964 743
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	9 099 840	9 286 517
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	12 650 688	12 909 716
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	17 107 185	17 456 996
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	21 240 148	21 674 205
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	25 272 715	25 789 095
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	31 161 907	31 797 692
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	40 796 030	41 626 320
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	710 300	725 038
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	955 495	975 254
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	1 329 556	1 356 993
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	1 828 638	1 866 269
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	2 751 118	2 807 655
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	4 143 284	4 228 237

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	6 207 354	6 334 493
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	3 002 231	3 063 979
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	4 246 841	4 333 952
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	6 313 876	6 443 242
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	8 427 366	8 599 872
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	11 263 930	11 494 800
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	712 494	727 341
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	958 922	978 819
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	1 389 090	1 417 833
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	1 855 150	1 893 434
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	2 780 682	2 837 857
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	4 177 234	4 262 918
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	6 258 425	6 386 645
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	3 029 085	3 091 306
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	3 029 085	3 091 895
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	6 335 469	6 465 328

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	8 450 934	8 623 981
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	11 340 699	11 573 181
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	15 778 343	16 101 295
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	21 394 270	21 831 093
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	26 514 206	27 055 251
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	31 555 628	32 199 150
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	38 849 756	39 640 822
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	50 860 598	51 879 478

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	460 955	470 691
2306-0147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	597 223	609 776
2306-0147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	807 774	824 668
2306-0147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 125 044	1 148 365

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	614 684	627 434
2306-0147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	811 738	828 545
2306-0147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 136 525	1 160 076
2306-0147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 497 144	1 528 094
2306-0147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 999 824	2 041 022
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	461 347	471 145
2306-0147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	597 414	610 042
2306-0147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	807 988	824 922
2306-0147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	1 137 404	1 160 985
2306-0147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	614 982	627 743
2306-0147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	812 388	829 211
2306-0147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	1 142 982	1 166 680
2306-0147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 517 499	1 548 885
2306-0147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 999 824	2 041 130
2306-0147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	2 787 973	2 845 407
2306-0147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	3 775 959	3 853 531

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	4 687 552	4 783 826
2306-0147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	5 557 667	5 671 620
2306-0147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	6 861 898	7 002 609
2306-0147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	8 970 379	9 153 932
2306-0147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	11 640 872	11 878 865
2306-0147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	15 350 258	15 663 120
2306-0147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	19 279 650	19 674 129
2306-0147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	24 136 414	24 629 363
2306-0147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	30 537 137	31 159 896
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	365 854	373 435
2306-0147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	428 546	437 465
2306-0147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	530 022	541 061
2306-0147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	678 822	692 925
2306-0147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	1 033 908	1 055 303
2306-0147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 526 867	1 558 333
2306-0147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	2 289 134	2 336 236

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	1 109 099	1 132 264
2306-0147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 559 477	1 591 913
2306-0147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 322 549	2 370 897
2306-0147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	3 114 486	3 179 112
2306-0147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	4 145 917	4 231 891
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	699 782	714 361
2306-0147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 048 880	1 070 593
2306-0147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 543 120	1 574 932
2306-0147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	2 307 471	2 354 962
2306-0147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 129 210	1 152 799
2306-0147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 576 364	1 609 496
2306-0147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	2 322 549	2 370 940
2306-0147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	3 114 486	3 179 158
2306-0147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	4 145 917	4 231 951
2306-0147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	5 792 585	5 912 147
2306-0147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	7 881 660	8 044 151

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	9 788 937	9 990 565
2306-0147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	11 668 236	11 909 002
2306-0147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	18 854 905	19 241 122
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	417 462	426 145
2306-0147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	511 250	521 874
2306-0147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	663 164	676 944
2306-0147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	897 576	916 161
2306-0147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 397 255	1 426 090
2306-0147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 108 257	2 151 610
2306-0147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 219 360	3 285 423
2306-0147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	561 598	573 279
2306-0147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	778 443	794 656
2306-0147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 064 422	1 086 441
2306-0147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 542 284	1 574 040
2306-0147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 623 822	1 657 341
2306-0147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	2 505 014	2 556 500

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	1 494 638	1 525 620
2306-0147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	2 147 853	2 192 222
2306-0147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	3 256 900	3 324 192
2306-0147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	4 386 054	4 476 475
2306-0147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	5 860 986	5 981 785
2306-0147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 641 493	1 675 784
2306-0147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	2 361 492	2 410 480
2306-0147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 548 800	2 601 775
2306-0147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 612 625	3 687 087
2306-0147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 900 345	3 980 678
2306-0147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	4 755 008	4 852 690
2306-0147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	5 007 778	5 110 767
2306-0147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	5 369 534	5 480 126
2306-0147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 440 176	6 572 254
2306-0147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	6 803 687	6 943 535
2306-0147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	7 213 743	7 362 300
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	417 462	426 183
2306-0147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	511 250	521 914
2306-0147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	667 457	681 385
2306-0147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	943 452	963 021
2306-0147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 414 299	1 443 499
2306-0147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	2 126 471	2 170 214
2306-0147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	3 240 277	3 306 787
2306-0147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 049 864	1 071 778
2306-0147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	1 117 858	1 141 175
2306-0147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 577 446	1 610 100
2306-0147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 664 674	1 699 179
2306-0147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 526 815	2 578 768
2306-0147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 512 535	1 543 896
2306-0147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	2 166 916	2 211 702
2306-0147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 256 900	3 324 241
2306-0147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	4 386 054	4 476 528
2306-0147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 860 986	5 981 852

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	8 276 716	8 446 330
2306-0147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	11 295 371	11 526 815
2306-0147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	14 064 694	14 352 624
2306-0147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	16 728 307	17 070 919
2306-0147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	20 680 071	21 103 604
2306-0147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	27 165 691	27 721 685
2306-0147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	2 382 007	2 430 975
2306-0147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	2 571 518	2 624 462
2306-0147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 635 599	3 710 311
2306-0147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	3 936 855	4 017 956
2306-0147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	4 779 645	4 877 835
2306-0147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	5 033 968	5 137 520
2306-0147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 467 892	6 600 523
2306-0147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	6 833 069	6 973 710
2306-0147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	9 179 449	9 367 856
2306-0147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	9 590 448	9 787 433
2306-0147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	10 112 635	10 320 666

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	12 547 680	12 804 802
2306-0147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	13 055 447	13 323 459
2306-0147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	13 884 947	14 170 283
2306-0147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 323 461	15 637 194
2306-0147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 747 330	16 069 914
2306-0147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	16 596 501	16 936 863
2306-0147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	17 634 469	17 996 171
2306-0147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	18 423 025	18 799 122
2306-0147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	19 142 014	19 533 430
2306-0147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	20 215 125	20 629 194
2306-0147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	21 236 924	21 672 468
2306-0147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	22 386 757	22 843 613
2306-0147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	23 107 584	23 579 359
2306-0147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	24 209 843	24 704 558
2306-0147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	25 104 939	25 618 308
2306-0147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	26 050 103	26 583 133
2306-0147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	29 653 368	30 259 001

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	30 563 002	31 187 833
2306-0147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	31 416 910	32 060 572
2306-0147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	32 410 090	33 076 812
2306-0147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	33 984 375	34 684 056
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	468 502	478 273
2306-0147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	592 770	605 089
2306-0147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	809 424	826 219
2306-0147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	1 130 178	1 153 538
2306-0147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 781 090	1 817 780
2306-0147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 715 293	2 771 067
2306-0147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	4 168 980	4 254 458
2306-0147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	502 572	513 119
2306-0147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	641 724	655 079
2306-0147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	942 528	962 048
2306-0147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 229 032	1 254 430
2306-0147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 299 901	1 326 786

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	1 918 997	1 958 558
2306-0147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	2 002 384	2 043 679
2306-0147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 918 531	2 978 462
2306-0147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	3 133 513	3 197 875
2306-0147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 724 177	4 820 957
2306-0147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 817 035	4 915 878
2306-0147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 902 823	1 942 175
2306-0147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 763 427	2 820 398
2306-0147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	4 213 132	4 300 018
2306-0147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	5 714 032	5 831 626
2306-0147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	7 636 012	7 793 158
2306-0147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	647 229	660 758
2306-0147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	973 468	993 652
2306-0147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 263 288	1 289 416
2306-0147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 336 059	1 363 708
2306-0147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 041 235	2 083 504
2306-0147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 127 208	2 171 273

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	2 965 796	3 027 111
2306-0147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	3 186 391	3 252 366
2306-0147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	4 561 997	4 655 997
2306-0147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 872 015	4 972 406
2306-0147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 050 423	6 174 914
2306-0147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 309 466	6 439 435
2306-0147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	6 696 080	6 834 225
2306-0147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	8 208 960	8 377 824
2306-0147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	8 582 448	8 759 022
2306-0147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	9 023 177	9 208 904
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	468 502	478 321
2306-0147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	592 770	605 135
2306-0147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	829 087	846 353
2306-0147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 183 272	1 207 775
2306-0147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 800 668	1 837 778
2306-0147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 737 016	2 793 255

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	4 193 604	4 279 646
2306-0147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	687 381	701 701
2306-0147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	1 016 902	1 037 969
2306-0147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	1 285 570	1 312 163
2306-0147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 361 819	1 389 981
2306-0147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 958 358	1 998 706
2306-0147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	2 054 843	2 097 205
2306-0147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	4 533 633	4 626 656
2306-0147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	4 845 988	4 945 556
2306-0147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 923 852	1 963 647
2306-0147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 785 866	2 843 326
2306-0147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	4 213 132	4 300 075
2306-0147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	5 714 032	5 831 715
2306-0147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	7 636 012	7 793 235
2306-0147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	10 831 190	11 053 127
2306-0147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	14 794 628	15 097 571
2306-0147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	18 489 391	18 867 708

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	21 983 907	22 434 049
2306-0147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	27 251 350	27 809 109
2306-0147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	35 942 570	36 677 869
2306-0147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	3 007 342	3 069 395
2306-0147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 213 121	3 279 438
2306-0147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	4 588 835	4 683 502
2306-0147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	4 902 883	5 004 063
2306-0147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	6 078 669	6 203 927
2306-0147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 177 865	6 305 340
2306-0147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 241 127	8 410 628
2306-0147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	8 426 166	8 599 687
2306-0147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	11 692 604	11 932 067
2306-0147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	11 891 568	12 135 178
2306-0147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	12 729 374	12 990 043
2306-0147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 993 041	16 320 165
2306-0147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	16 547 869	16 886 635
2306-0147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 432 254	17 789 119

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	19 679 772	20 082 114
2306-0147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	20 111 969	20 523 295
2306-0147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	20 946 197	21 374 741
2306-0147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	22 049 532	22 500 720
2306-0147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	23 541 467	24 022 997
2306-0147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	24 269 394	24 765 846
2306-0147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	25 486 881	26 008 196
2306-0147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	26 592 849	27 136 793
2306-0147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	28 824 357	29 414 041
2306-0147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	29 554 345	30 159 149
2306-0147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	30 643 760	31 270 992
2306-0147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	31 648 491	32 296 523
2306-0147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	32 706 480	33 376 246
2306-0147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	38 160 469	38 940 512
2306-0147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	39 082 309	39 881 529
2306-0147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	39 944 668	40 761 879
2306-0147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	41 111 844	41 953 152

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	42 705 239	43 579 154
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	522 844	533 792
2306-0147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	683 448	697 739
2306-0147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	994 124	1 014 808
2306-0147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 366 222	1 394 526
2306-0147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	2 170 008	2 214 667
2306-0147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	3 346 708	3 415 557
2306-0147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	5 139 165	5 244 618
2306-0147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 317 148	2 364 989
2306-0147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	3 404 194	3 474 297
2306-0147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 190 412	5 297 334
2306-0147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	7 045 411	7 190 275
2306-0147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	9 501 864	9 697 325
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	518 249	529 126
2306-0147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	683 448	697 746

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	994 124	1 014 821
2306-0147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 427 932	1 457 483
2306-0147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 192 719	2 237 968
2306-0147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	3 371 948	3 441 345
2306-0147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	5 168 097	5 274 231
2306-0147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	2 341 629	2 390 003
2306-0147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	3 431 058	3 501 744
2306-0147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	5 221 227	5 328 834
2306-0147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	7 080 331	7 225 970
2306-0147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	9 540 751	9 737 086
2306-0147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	13 459 849	13 735 709
2306-0147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	18 441 606	18 819 097
2306-0147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	23 021 451	23 492 559
2306-0147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	27 367 413	27 927 654
2306-0147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	33 942 284	34 636 969
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	277 143	282 811

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	287 272	293 190
2306-0147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	302 128	308 503
2306-0147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	332 560	339 726
2306-0147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	387 284	395 718
2306-0147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	355 326	363 002
2306-0147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	417 416	426 419
2306-0147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	522 868	534 016
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	277 821	283 546
2306-0147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	287 414	293 480
2306-0147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	302 315	308 808
2306-0147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	339 176	346 570
2306-0147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	394 214	402 895
2306-0147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	476 541	486 653
2306-0147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	589 562	602 061
2306-0147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	727 009	742 412
2306-0147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	362 351	370 174

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	425 183	434 363
2306-0147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	531 021	542 355
2306-0147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	635 748	649 393
2306-0147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	763 055	779 451
2306-0147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	912 241	931 782
2306-0147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 061 658	1 084 449
2306-0147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 254 245	1 281 150
2306-0147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 547 895	1 581 045
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	284 528	290 750
2306-0147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	312 816	319 661
2306-0147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	411 068	419 966
2306-0147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	507 749	518 713
2306-0147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	692 031	706 907
2306-0147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	843 358	861 789
2306-0147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 052 735	1 075 779
2306-0147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	775 686	792 252

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	935 201	955 176
2306-0147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 223 053	1 249 125
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	353 759	361 423
2306-0147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	425 976	435 172
2306-0147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	523 832	535 117
2306-0147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	710 260	725 501
2306-0147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	863 433	882 266
2306-0147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 085 079	1 108 769
2306-0147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 369 409	1 399 253
2306-0147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 745 577	1 783 619
2306-0147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	795 582	812 571
2306-0147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	956 661	977 095
2306-0147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 247 192	1 273 781
2306-0147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 545 393	1 578 167
2306-0147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 886 768	1 926 757
2306-0147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	2 257 511	2 305 277

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	2 691 869	2 748 743
2306-0147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	3 184 806	3 252 006
2306-0147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	4 024 171	4 108 943
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	282 259	288 383
2306-0147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	301 921	308 553
2306-0147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	347 834	355 454
2306-0147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	464 453	474 516
2306-0147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	582 627	595 220
2306-0147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	824 653	842 415
2306-0147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	993 319	1 014 934
2306-0147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 261 806	1 289 043
2306-0147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	338 157	345 562
2306-0147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	393 430	402 032
2306-0147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	508 987	520 042
2306-0147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	670 787	685 274
2306-0147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	896 599	915 970

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	1 103 090	1 126 864
2306-0147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	1 199 072	1 225 221
2306-0147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	1 054 852	1 077 599
2306-0147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 299 170	1 327 359
2306-0147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 414 202	1 444 880
2306-0147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 457 475	1 489 176
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	345 638	353 144
2306-0147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	393 643	402 179
2306-0147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	481 085	491 481
2306-0147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	600 621	613 574
2306-0147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	845 401	863 577
2306-0147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	1 015 840	1 037 906
2306-0147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 286 706	1 314 441
2306-0147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 646 762	1 682 117
2306-0147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 118 241	2 163 597
2306-0147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	691 954	706 669

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	919 080	938 938
2306-0147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	1 127 542	1 151 857
2306-0147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 272 807	1 300 469
2306-0147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 521 483	1 554 150
2306-0147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 896 070	1 936 957
2306-0147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 289 301	2 338 479
2306-0147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 799 485	2 859 520
2306-0147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 266 854	3 337 157
2306-0147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 163 793	4 253 172
2306-0147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 081 974	1 105 296
2306-0147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	1 248 109	1 275 096
2306-0147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 434 065	1 465 123
2306-0147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 477 888	1 510 094
2306-0147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 868 051	1 908 130
2306-0147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 957 396	1 999 508
2306-0147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 296 981	2 346 116
2306-0147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	2 386 327	2 437 487

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	2 672 006	2 728 919
2306-0147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 761 351	2 820 308
2306-0147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 845 610	2 906 529
2306-0147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	3 309 852	3 380 522
2306-0147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 394 078	3 466 784
2306-0147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	3 812 609	3 894 178
2306-0147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	4 001 216	4 087 005
2306-0147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	4 940 870	5 046 473
2306-0147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	5 042 864	5 150 922
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	287 796	294 059
2306-0147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	341 526	348 943
2306-0147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	397 060	405 672
2306-0147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	537 516	549 149
2306-0147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	682 572	697 325
2306-0147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	976 482	997 619
2306-0147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 196 770	1 222 564

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	1 516 161	1 548 999
2306-0147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	1 059 276	1 082 147
2306-0147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 311 940	1 340 199
2306-0147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 494 742	1 527 275
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	303 548	310 211
2306-0147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	392 262	400 739
2306-0147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	450 328	460 059
2306-0147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	556 908	568 965
2306-0147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	703 981	719 237
2306-0147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 000 951	1 022 612
2306-0147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 223 493	1 249 949
2306-0147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 545 294	1 578 771
2306-0147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	2 022 212	2 065 397
2306-0147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 594 237	2 649 514
2306-0147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 096 663	1 120 308
2306-0147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 340 919	1 369 800

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	1 516 111	1 549 146
2306-0147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 942 571	1 984 277
2306-0147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 471 908	2 524 969
2306-0147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 940 757	3 003 775
2306-0147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 621 479	3 699 040
2306-0147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	4 237 412	4 328 275
2306-0147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	5 414 920	5 530 899
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	303 559	310 197
2306-0147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	384 312	392 657
2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	449 742	459 496
2306-0147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	615 862	629 191
2306-0147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	806 506	823 911
2306-0147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 148 874	1 173 719
2306-0147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 401 729	1 431 974
2306-0147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 809 048	1 848 110
2306-0147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 244 498	1 271 370

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	1 534 351	1 567 428
2306-0147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 823 087	1 862 688
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	339 128	346 520
2306-0147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	442 804	452 376
2306-0147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	511 567	522 675
2306-0147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	638 383	652 204
2306-0147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	831 436	849 382
2306-0147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 177 574	1 203 047
2306-0147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 432 539	1 463 458
2306-0147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 843 530	1 883 346
2306-0147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 405 892	2 457 316
2306-0147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	3 191 255	3 259 190
2306-0147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 275 798	1 303 315
2306-0147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 593 089	1 627 413
2306-0147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 848 919	1 889 125
2306-0147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	2 368 231	2 419 094

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	2 990 761	3 054 949
2306-0147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	3 603 499	3 680 840
2306-0147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	4 410 170	4 504 541
2306-0147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	5 207 408	5 319 110
2306-0147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	6 643 293	6 785 546

Группа 2306-0148 Кабели силовые марки ВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 384 907	1 413 612
2306-0148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	592 372	604 746
2306-0148-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	10 793 454	11 016 724
2306-0148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	327 650	334 536

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	445 853	455 169
2306-0148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	601 308	613 851
2306-0148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	805 682	822 429
2306-0148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	699 178	713 805
2306-0148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	947 542	967 223
2306-0148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 225 304	1 250 899
2306-0148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 335 107	3 404 135
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	456 422	465 989
2306-0148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 460 391	1 490 810
2306-0148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 755 130	3 832 986
2306-0148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 195 665	5 303 224
2306-0148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	7 048 976	7 194 035
2306-0148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	9 393 465	9 586 870
2306-0148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	11 717 542	11 958 530
2306-0148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	14 462 699	14 759 999
2306-0148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	17 735 431	18 100 071

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	22 772 143	23 240 266
2306-0148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	6 128 868	6 254 655
2306-0148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	8 286 982	8 456 880
2306-0148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	11 172 671	11 401 681
2306-0148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	14 193 413	14 484 176
2306-0148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	17 008 382	17 356 725
2306-0148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	21 122 108	21 554 609
2306-0148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	27 099 642	27 654 419
2306-0148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	14 970 298	15 277 306
2306-0148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	33 893 844	34 588 719
2306-0148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	46 052 127	46 995 897
2306-0148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	55 546 063	56 684 317
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	394 360	402 648
2306-0148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	540 417	551 688
2306-0148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	744 289	759 781
2306-0148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	993 246	1 013 868

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	2 465 981	2 516 769
2306-0148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 541 153	1 573 271
2306-0148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 321 078	2 369 202
2306-0148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 498 289	4 591 569
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	549 776	561 280
2306-0148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 623 833	1 657 406
2306-0148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	12 533 785	12 791 621
2306-0148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	15 709 319	16 032 177
2306-0148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	19 457 546	19 857 182
2306-0148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	23 865 942	24 355 947
2306-0148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	30 755 636	31 387 066
2306-0148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	38 522 881	39 313 144
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	688 358	702 747
2306-0148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	949 535	969 326
2306-0148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 203 333	1 228 379

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	1 878 651	1 917 723
2306-0148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 908 847	2 969 043
2306-0148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 548 036	4 642 111
2306-0148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 453 255	5 566 276
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	695 670	710 213
2306-0148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	1 010 325	1 031 346
2306-0148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 241 690	1 267 516
2306-0148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 904 902	2 964 958
2306-0148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 635 785	4 731 683
2306-0148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	6 434 121	6 566 835
2306-0148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	8 265 058	8 435 879
2306-0148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 265 058	8 437 021
2306-0148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 324 964	11 560 122
2306-0148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	15 136 513	15 449 923
2306-0148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	18 975 769	19 368 177
2306-0148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	41 498 440	42 348 790

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	239 379	244 646
2306-0149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	275 402	281 504
2306-0149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	403 824	412 675
2306-0149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	506 472	517 542
2306-0149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	886 721	905 724
2306-0149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	347 271	354 951
2306-0149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	584 683	597 448
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	1 550 746	1 583 998
2306-0149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 950 424	1 992 398
2306-0149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 329 333	2 379 312
2306-0149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 735 243	2 793 993
2306-0149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 277 922	3 348 447
2306-0149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 042 861	4 129 821
2306-0149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 571 636	1 605 071

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	2 006 509	2 049 248
2306-0149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	2 075 416	2 119 627
2306-0149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	2 431 985	2 483 742
2306-0149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	2 521 461	2 575 131
2306-0149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 797 463	2 857 012
2306-0149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 359 575	3 431 106
2306-0149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	4 161 562	4 250 185
2306-0149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	5 223 705	5 335 045
2306-0149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	6 858 100	7 004 456
2306-0149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	8 374 411	8 553 129
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	257 750	263 412
2306-0149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	302 792	309 434
2306-0149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	354 143	361 896
2306-0149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	605 433	618 644
2306-0149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	874 386	893 480
2306-0149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 049 883	1 072 740

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	1 558 268	1 591 947
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	1 428 645	1 458 893
2306-0149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 741 036	1 777 925
2306-0149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 172 740	2 218 830
2306-0149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	2 608 033	2 663 363
2306-0149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	3 101 108	3 166 920
2306-0149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	3 694 657	3 773 102
2306-0149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	4 620 602	4 718 786
2306-0149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	5 848 614	5 972 538
2306-0149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	7 499 759	7 657 796
2306-0149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	9 046 996	9 237 342

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	329	335
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	79 485	81 075

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	141 233	144 173
2306-0201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	171 704	175 274
2306-0201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	229 084	233 851
2306-0201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	356 569	363 953
2306-0201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	562 212	573 819
2306-0201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	798 917	815 379
2306-0201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 302 132	1 328 792
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	168 728	172 242
2306-0201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	206 933	211 256
2306-0201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	280 398	286 233
2306-0201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	386 005	394 035
2306-0201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	770 073	785 924
2306-0201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 206 955	1 231 699
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	230 611	235 415
2306-0201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	284 297	290 210
2306-0201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	387 445	395 477
2306-0201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	610 999	623 614
2306-0201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	951 442	971 050
2306-0201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	1 363 741	1 391 802
2306-0201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	2 254 144	2 300 235
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	332 605	339 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	408 647	417 133
2306-0201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	554 980	566 472
2306-0201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	872 212	890 208
2306-0201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 357 335	1 385 297
2306-0201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 956 873	1 997 148
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	440 656	449 805
2306-0201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	546 631	557 969
2306-0201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	741 357	756 694
2306-0201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	1 182 327	1 206 703
2306-0201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	2 703 888	2 759 495
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	576 395	588 351
2306-0201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	720 365	735 293
2306-0201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	990 008	1 010 470
2306-0201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 587 595	1 620 304
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	799 135	815 700
2306-0201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 003 701	1 024 485
2306-0201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	1 397 507	1 426 391
2306-0201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	2 264 815	2 311 464
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	1 081 917	1 104 338
2306-0201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	1 362 429	1 390 639
2306-0201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 902 251	1 941 527
2306-0201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	3 091 553	3 155 217
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	1 729 406	1 765 069
2306-0201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 230 370	2 276 301
2306-0201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	3 104 454	3 168 328
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	2 017 256	2 058 838
2306-0201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	2 620 419	2 674 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	3 626 778	3 701 365
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	184 492	188 299
2306-0201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	225 923	230 591
2306-0201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	296 257	302 368
2306-0201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	435 862	444 854
2306-0201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	668 655	682 424
2306-0201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	937 323	956 596
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	220 448	224 997
2306-0201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	271 728	277 362
2306-0201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	358 855	366 277
2306-0201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	532 041	543 014
2306-0201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	820 401	837 294
2306-0201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	1 156 257	1 180 030
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	287 806	293 751
2306-0201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	358 482	365 895
2306-0201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	478 781	488 658
2306-0201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	718 363	733 148
2306-0201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	1 116 441	1 139 386
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	400 185	408 446
2306-0201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	500 926	511 293
2306-0201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	672 424	686 305
2306-0201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 014 160	1 035 049
2306-0201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 594 121	1 626 903
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	530 761	541 667
2306-0201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	669 821	683 649
2306-0201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	907 083	925 769
2306-0201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 380 603	1 408 986
2306-0201-1700	Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	696 560	710 915
2306-0201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	883 855	902 080
2306-0201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 203 712	1 228 482
2306-0201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 854 935	1 893 031
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	978 257	998 396
2306-0201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	1 243 827	1 269 458
2306-0201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 697 299	1 732 236
2306-0201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	2 603 646	2 657 137
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	1 305 401	1 332 289
2306-0201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 667 091	1 701 437
2306-0201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	2 285 219	2 332 208
2306-0201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	3 537 875	3 610 523
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	187 539	191 422
2306-0201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	228 773	233 504
2306-0201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	298 740	304 925
2306-0201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	437 609	446 646
2306-0201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	668 556	682 335
2306-0201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	953 084	972 687
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	225 677	230 349
2306-0201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	277 021	282 767
2306-0201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	364 220	371 758
2306-0201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	537 447	548 538
2306-0201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	825 636	842 646
2306-0201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	1 181 148	1 205 436
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	295 222	301 338
2306-0201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	366 239	373 816
2306-0201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	487 042	497 095
2306-0201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	727 450	742 429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	1 127 034	1 150 204
2306-0201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 621 907	1 655 196
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	409 259	417 748
2306-0201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	510 459	521 028
2306-0201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	682 625	696 725
2306-0201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	1 025 454	1 046 584
2306-0201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	2 317 175	2 364 791
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	540 516	551 696
2306-0201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	680 080	694 125
2306-0201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	918 077	936 996
2306-0201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 392 808	1 421 452
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	707 297	721 907
2306-0201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	895 163	913 628
2306-0201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	1 215 858	1 240 887
2306-0201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 870 553	1 908 979
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	992 879	1 013 373
2306-0201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	1 259 255	1 285 213
2306-0201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 713 901	1 749 192
2306-0201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	2 622 173	2 676 060
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	1 321 635	1 348 907
2306-0201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 684 235	1 718 945
2306-0201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	2 303 708	2 351 090
2306-0201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	3 561 341	3 634 488
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	1 836 598	1 874 929
2306-0201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	2 344 900	2 393 680
2306-0201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	3 213 594	3 280 207
2306-0201-3100	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-3101	Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 130 162	2 174 642
2306-0201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 724 996	2 781 792
2306-0201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	3 741 740	3 819 224
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	150 937	154 075
2306-0201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	190 437	194 387
2306-0201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	240 357	245 360
2306-0201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	369 143	376 786
2306-0201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	566 187	577 883
2306-0201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	803 202	819 760
2306-0201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 307 208	1 334 210
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	184 785	188 626
2306-0201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	243 780	248 845
2306-0201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	291 209	297 272
2306-0201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	452 128	461 488
2306-0201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	776 508	792 498
2306-0201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 125 046	1 148 164
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	259 984	265 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	328 882	335 694
2306-0201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	390 696	398 807
2306-0201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	615 023	627 727
2306-0201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	956 274	975 990
2306-0201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 368 960	1 397 137
2306-0201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 261 279	2 307 815
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	365 044	372 617
2306-0201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	463 256	472 845
2306-0201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	559 168	570 761
2306-0201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	877 419	895 530
2306-0201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 363 621	1 391 723
2306-0201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 964 690	2 005 139
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	494 617	504 853
2306-0201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	631 127	644 165
2306-0201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	755 730	771 378
2306-0201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 200 616	1 225 372

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	640 311	653 556
2306-0201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	847 940	865 432
2306-0201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 002 804	1 023 551
2306-0201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 605 868	1 638 956
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	920 373	939 374
2306-0201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 181 869	1 206 232
2306-0201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 402 002	1 431 016
2306-0201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 262 021	2 308 634
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	935 117	954 621
2306-0201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 613 900	1 647 157
2306-0201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 914 280	1 953 849
2306-0201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 102 903	3 166 817
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	381 345	389 263
2306-0201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	466 880	476 555
2306-0201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	399 212	407 519

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	634 423	647 515
2306-0201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	904 338	922 987
2306-0201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 236 477	1 261 950
2306-0201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 653 061	1 687 093
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	156 742	159 997
2306-0201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	197 760	201 857
2306-0201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	277 774	283 526
2306-0201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	418 477	427 106
2306-0201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	651 479	664 881
2306-0201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	941 652	960 979
2306-0201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	1 560 226	1 592 017
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	191 892	195 875
2306-0201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	253 155	258 408
2306-0201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	341 010	348 069
2306-0201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	516 275	526 917
2306-0201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	806 374	822 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 168 317	1 192 300
2306-0201-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	269 985	275 583
2306-0201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	341 532	348 597
2306-0201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	463 635	473 204
2306-0201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	707 505	722 058
2306-0201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 110 854	1 133 662
2306-0201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 615 513	1 648 621
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	379 083	386 936
2306-0201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	481 074	491 019
2306-0201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	655 137	668 649
2306-0201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	1 002 954	1 023 576
2306-0201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 578 185	1 610 578
2306-0201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 313 206	2 360 625
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	513 641	524 258
2306-0201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	655 401	668 925

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	897 725	916 213
2306-0201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 382 384	1 410 775
2306-0201-4600	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	682 779	696 874
2306-0201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	874 370	892 390
2306-0201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 202 086	1 226 819
2306-0201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 857 844	1 895 971
2306-0201-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	955 771	975 480
2306-0201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 227 326	1 252 598
2306-0201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 706 233	1 741 332
2306-0201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 638 016	2 692 148
2306-0201-4800	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-4801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 304 225	1 331 111
2306-0201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 675 973	1 710 471
2306-0201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 311 990	2 359 513
2306-0201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 604 065	3 678 002
2306-0201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км				
2306-0201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	150 446	153 581
2306-0201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	248 156	253 314

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	377 911	385 735
2306-0201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	821 645	838 589
2306-0201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	179 855	183 602
2306-0201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	301 075	307 328
2306-0201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	463 116	472 698
2306-0201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	246 198	251 334
2306-0201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	404 532	412 923
2306-0201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	630 366	643 392
2306-0201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	350 254	357 550
2306-0201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	577 265	589 225
2306-0201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	898 943	917 506
2306-0201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	465 194	474 873
2306-0201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	781 539	797 716
2306-0201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	1 230 587	1 255 976
2306-0201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	609 750	622 427
2306-0201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 038 292	1 059 768
2306-0201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 646 427	1 680 378
2306-0201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	847 407	865 014
2306-0201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 454 520	1 484 591
2306-0201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	2 330 742	2 378 792
2306-0201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	1 154 374	1 178 353
2306-0201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 985 921	2 026 970
2306-0201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	3 177 423	3 242 935

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	99 093	101 236
2306-0202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	135 859	138 796
2306-0202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	170 103	173 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	257 500	263 046
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	105 128	107 426
2306-0202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	159 048	162 499
2306-0202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	195 888	200 139
2306-0202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	308 963	315 635
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	133 741	136 652
2306-0202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	208 982	213 489
2306-0202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	266 218	271 950
2306-0202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	427 995	437 198
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	207 776	212 256
2306-0202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	293 852	300 183
2306-0202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	387 494	395 837
2306-0202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	609 506	622 626
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	268 453	274 235
2306-0202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	394 048	402 540
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	345 396	352 829
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	484 754	495 250
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	652 070	666 104
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	130 808	133 610
2306-0202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	182 557	186 461
2306-0202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	224 967	229 778
2306-0202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	332 328	339 441
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	154 130	157 432
2306-0202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	212 338	216 889

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	263 391	269 037
2306-0202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	404 683	413 343
2306-0202-1100	Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0202-1101	Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	191 527	195 619
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	265 930	271 630
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	89 766	91 735
2306-0202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	139 604	142 629
2306-0202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	174 604	178 381
2306-0202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	263 311	268 996
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	119 930	122 533
2306-0202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	163 027	166 559
2306-0202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	206 722	211 170
2306-0202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	314 470	321 232
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	151 836	155 119
2306-0202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	213 527	218 136
2306-0202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	271 250	277 095
2306-0202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	435 860	445 237

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	212 718	217 309
2306-0202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	299 747	306 209
2306-0202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	395 039	403 552
2306-0202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	619 865	633 217
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	273 848	279 751
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	351 456	359 025
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	493 202	503 825
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	662 859	677 134

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	194 714	198 740
2306-0203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	235 719	240 588
2306-0203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	301 682	307 922
2306-0203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	436 842	445 853
2306-0203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	641 707	654 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	883 312	901 491
2306-0203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 398 671	1 427 444
2306-0203-0200	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-0201	Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	232 486	237 311
2306-0203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	278 371	284 142
2306-0203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	360 126	367 577
2306-0203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	524 647	535 472
2306-0203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	817 851	834 684
2306-0203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 170 665	1 194 713
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	295 546	301 669
2306-0203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	356 359	363 736
2306-0203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	462 749	472 309
2306-0203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	691 093	705 334
2306-0203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 040 351	1 061 769
2306-0203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 458 751	1 488 748
2306-0203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 366 010	2 414 349
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	407 478	415 914
2306-0203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	491 016	501 175
2306-0203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	641 598	654 848
2306-0203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	965 158	985 043
2306-0203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	1 473 118	1 503 432
2306-0203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	2 071 556	2 114 165
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	523 510	534 340
2306-0203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	633 124	646 219
2306-0203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	842 331	859 719
2306-0203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	1 293 072	1 319 693
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	664 951	678 706
2306-0203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	813 043	829 854
2306-0203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	1 095 665	1 118 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 716 547	1 751 890
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	897 937	916 510
2306-0203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	1 107 634	1 130 533
2306-0203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	1 520 310	1 551 689
2306-0203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	2 390 252	2 439 448
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	1 197 213	1 221 979
2306-0203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	1 483 874	1 514 552
2306-0203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	2 031 952	2 073 868
2306-0203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 233 025	3 299 562
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	1 811 596	1 848 892
2306-0203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	2 333 065	2 381 008
2306-0203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	3 199 221	3 264 938
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	2 120 023	2 163 644
2306-0203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	2 713 285	2 769 055
2306-0203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	3 727 445	3 803 991
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	154 127	157 393
2306-0203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	197 579	201 776
2306-0203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	236 468	241 493
2306-0203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	336 128	343 281
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	175 026	178 746
2306-0203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	207 261	211 701
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	210 272	214 738
2306-0203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	279 597	285 547
2306-0203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	342 598	349 891
2306-0203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	520 469	531 562
2306-0203-1400	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-1401	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	239	282 207	288 206
2306-0203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	384 972	393 161
2306-0203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	481 849	492 119
2306-0203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	701 730	716 745
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	347 864	355 266
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	443 640	453 099
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	591 555	604 338
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	772 322	788 963
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	272 669	278 275
2306-0203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	329 612	336 395
2306-0203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	410 565	419 001
2306-0203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	568 169	579 826
2306-0203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	832 091	849 145
2306-0203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	1 144 795	1 168 223
2306-0203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 819 262	1 856 386
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	329 283	336 044
2306-0203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	388 708	396 704
2306-0203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	488 217	498 245
2306-0203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	682 357	696 348
2306-0203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	1 007 179	1 027 810
2306-0203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 394 322	1 422 820
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	410 458	418 886
2306-0203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	490 771	500 861
2306-0203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	625 648	638 491
2306-0203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	890 541	908 790
2306-0203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 332 471	1 359 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 865 200	1 903 340
2306-0203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	3 022 617	3 084 194
2306-0203-2200	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2201	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	562 015	573 577
2306-0203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	675 629	689 513
2306-0203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	866 838	884 626
2306-0203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	1 242 703	1 268 161
2306-0203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 869 350	1 907 494
2306-0203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	2 640 457	2 694 232
2306-0203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	713 970	728 652
2306-0203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	868 626	886 466
2306-0203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 129 825	1 152 996
2306-0203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 645 339	1 679 027
2306-0203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	2 516 276	2 567 528
2306-0203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	3 564 149	3 636 533
2306-0203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	908 126	926 756
2306-0203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 114 355	1 137 233
2306-0203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 463 460	1 493 462
2306-0203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	2 166 686	2 211 052
2306-0203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	1 229 983	1 255 250
2306-0203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 519 439	1 550 621
2306-0203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	2 023 436	2 064 925
2306-0203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 998 210	3 059 583
2306-0203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 613 276	1 646 435
2306-0203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	2 005 391	2 046 553
2306-0203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	2 671 263	2 725 893
2306-0203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	4 010 440	4 092 030
2306-0203-2700	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2701	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1154	2 178 320	2 223 598

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 740 082	2 796 892
2306-0203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	3 669 116	3 744 833
2306-0203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	2 519 237	2 571 502
2306-0203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	3 156 870	3 222 210
2306-0203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 241 751	4 329 084

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 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	214 555	219 064
2306-0204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	247 474	252 671
2306-0204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	309 546	316 028
2306-0204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	442 329	451 539
2306-0204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	646 573	659 994
2306-0204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	889 429	907 840
2306-0204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 405 909	1 434 783
2306-0204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	245 574	250 722
2306-0204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	286 510	292 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	363 714	371 328
2306-0204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	529 178	540 189
2306-0204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	781 698	797 920
2306-0204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 086 372	1 108 856
2306-0204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 727 369	1 762 931
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	303 929	312 616
2306-0204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	360 296	367 839
2306-0204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	466 635	476 373
2306-0204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	696 014	710 456
2306-0204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 047 136	1 068 806
2306-0204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 466 088	1 496 357
2306-0204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 375 790	2 424 804
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	416 344	425 051
2306-0204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	496 382	506 756
2306-0204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	645 638	659 094
2306-0204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	970 893	991 020

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 482 754	1 513 439
2306-0204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 082 096	2 125 085
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	528 563	539 615
2306-0204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	638 930	652 256
2306-0204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	846 770	864 382
2306-0204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 312 028	1 339 195
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	670 554	684 507
2306-0204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	819 509	836 575
2306-0204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 100 700	1 123 588
2306-0204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 728 554	1 764 299
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	904 321	923 132
2306-0204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 114 340	1 137 550
2306-0204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 528 316	1 560 044
2306-0204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 400 125	2 449 743
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	1 205 356	1 230 345

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 492 433	1 523 452
2306-0204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 040 912	2 083 256
2306-0204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 245 471	3 312 470
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	1 926 839	1 966 639
2306-0204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 438 931	2 489 260
2306-0204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	3 312 847	3 380 772
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	2 225 985	2 271 843
2306-0204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	2 824 915	2 883 121
2306-0204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 847 396	3 926 220
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	301 861	308 130
2306-0204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	357 951	365 397
2306-0204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	452 563	461 954
2306-0204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	638 760	651 963
2306-0204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	948 942	968 508
2306-0204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 325 406	1 352 671

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	2 147 827	2 191 708
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	377 649	385 463
2306-0204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	454 261	463 683
2306-0204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	583 732	595 812
2306-0204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	839 762	857 079
2306-0204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 265 421	1 291 456
2306-0204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 786 317	1 822 991
2306-0204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 917 434	2 977 281
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	511 280	521 882
2306-0204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	619 979	632 825
2306-0204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	803 979	820 602
2306-0204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 167 997	1 192 066
2306-0204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 788 052	1 824 843
2306-0204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 531 376	2 583 351
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	655 899	669 483

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	805 116	821 765
2306-0204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	1 058 365	1 080 209
2306-0204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 574 857	1 607 281
2306-0204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 410 879	2 460 420
2306-0204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	3 459 723	3 530 709
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	839 478	856 868
2306-0204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	1 039 558	1 061 026
2306-0204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 393 535	1 422 279
2306-0204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	2 071 003	2 113 596
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	1 155 200	1 179 132
2306-0204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 437 783	1 467 462
2306-0204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 918 567	1 958 100
2306-0204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 893 544	2 953 030
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	1 511 816	1 543 144
2306-0204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 895 389	1 934 467

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 566 918	2 619 782
2306-0204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 870 899	3 950 407
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	2 070 421	2 113 265
2306-0204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 606 761	2 660 565
2306-0204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 520 960	3 593 387
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	2 385 735	2 435 165
2306-0204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 012 548	3 074 807
2306-0204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	4 081 471	4 165 356
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	371 093	378 735
2306-0204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	422 148	430 868
2306-0204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	509 532	520 040
2306-0204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	670 823	684 617
2306-0204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	946 243	965 610
2306-0204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	1 267 296	1 293 140
2306-0204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 976 173	2 016 286
2306-0204-2300	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	149	423 806	432 504
2306-0204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	486 167	496 191
2306-0204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	592 850	605 070
2306-0204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	791 149	807 420
2306-0204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 128 812	1 151 935
2306-0204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 525 315	1 556 458
2306-0204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 397 119	2 445 818
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	509 609	520 106
2306-0204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	593 132	605 365
2306-0204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	732 855	747 944
2306-0204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	1 005 531	1 026 148
2306-0204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 461 660	1 491 484
2306-0204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	2 004 728	2 045 483
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	676 890	690 747
2306-0204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	794 880	811 264
2306-0204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	992 426	1 012 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 378 687	1 406 998
2306-0204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	2 039 338	2 080 941
2306-0204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 812 279	2 869 436
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	835 162	852 335
2306-0204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	994 615	1 015 098
2306-0204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	1 262 772	1 288 734
2306-0204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 803 738	1 840 614
2306-0204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	2 684 434	2 739 060
2306-0204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	3 765 864	3 842 240
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	1 038 447	1 059 785
2306-0204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	1 250 061	1 275 787
2306-0204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 620 984	1 654 404
2306-0204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	2 326 174	2 373 895
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	1 392 629	1 421 282
2306-0204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 689 403	1 724 172

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 191 015	2 236 145
2306-0204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	3 199 946	3 265 285
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	1 777 456	1 814 058
2306-0204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	2 177 141	2 221 917
2306-0204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 872 304	2 931 159
2306-0204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	4 214 946	4 300 881
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	2 382 959	2 432 155
2306-0204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 938 659	2 999 293
2306-0204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	3 881 158	3 960 885
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	2 717 788	2 773 826
2306-0204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	3 365 228	3 434 557
2306-0204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	4 464 420	4 556 025

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 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	184	180 775	184 663
2306-0205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	223 139	227 947
2306-0205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	261 969	267 615
2306-0205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	364 760	372 618
2306-0205-0200	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	213	202 016	206 372
2306-0205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	266 864	272 497
2306-0205-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	246	237 985	243 110
2306-0205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	305 414	311 999
2306-0205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	367 739	375 665
2306-0205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	554 370	566 303
2306-0205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	316 977	323 799
2306-0205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	423 379	432 514
2306-0205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	514 270	525 360
2306-0205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	812 643	830 089
2306-0205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	383 749	392 034
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	481 910	492 292
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	638 795	652 574
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	826 950	844 741

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	147 811	150 893
2306-0206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	179 779	183 518
2306-0206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	250 997	256 217
2306-0206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	383 983	391 930
2306-0206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	585 676	597 774
2306-0206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	821 048	837 982
2306-0206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 309 949	1 336 948
2306-0206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	176 788	180 516
2306-0206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	216 503	221 071
2306-0206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	303 527	309 837
2306-0206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	469 550	479 260
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 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	286 695	292 639
2306-0206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	360 123	367 564
2306-0206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	485 237	495 243
2306-0206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	734 372	749 473
2306-0206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	1 149 453	1 173 049
2306-0206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 663 509	1 697 606
2306-0206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 783 458	2 840 437
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 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	347 527	354 764
2306-0206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	424 147	432 956
2306-0206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	576 541	588 487
2306-0206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	904 025	922 680
2306-0206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10x4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 404 154	1 433 086

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 997 744	2 038 832
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	458 583	468 118
2306-0206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	565 332	577 057
2306-0206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	778 077	794 177
2306-0206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 236 604	1 262 093
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	598 475	610 907
2306-0206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	743 358	758 761
2306-0206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 032 171	1 053 510
2306-0206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 654 267	1 688 339
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	826 336	843 488
2306-0206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	1 031 438	1 052 795
2306-0206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 442 348	1 472 177
2306-0206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	2 334 920	2 383 014
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	1 118 085	1 141 291
2306-0206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 399 081	1 428 046

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 961 191	2 001 704
2306-0206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	3 182 256	3 247 786
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	373 275	380 942
2306-0206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	437 059	446 040
2306-0206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	540 843	551 924
2306-0206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	737 282	752 355
2306-0206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	1 051 193	1 072 578
2306-0206-1706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	287	1 421 638	1 450 497
2306-0206-1707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	310	2 158 685	2 202 319
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	452 488	461 813
2306-0206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	531 450	542 427
2306-0206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	660 085	673 713
2306-0206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	903 703	922 257
2306-0206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	1 292 223	1 318 622
2306-0206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 752 374	1 788 052
2306-0206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	2 685 907	2 740 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	603 856	616 230
2306-0206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	712 894	727 483
2306-0206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	890 779	909 077
2306-0206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	1 228 058	1 253 156
2306-0206-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	432	1 764 398	1 800 327
2306-0206-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	504	2 419 566	2 468 705
2306-0206-2107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	568	3 736 056	3 811 620
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	854 762	872 230
2306-0206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	1 010 397	1 031 058
2306-0206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	1 280 781	1 307 175
2306-0206-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	593	1 763 667	1 799 820
2306-0206-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 532 048	2 583 708
2306-0206-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	784	3 467 427	3 537 939
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	1 164 660	1 188 425
2306-0206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	1 380 345	1 408 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 732 608	1 768 236
2306-0206-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	794	2 401 127	2 450 327
2306-0206-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	984	3 484 249	3 555 393
2306-0206-2700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 540 656	1 572 016
2306-0206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 831 387	1 868 735
2306-0206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	2 306 407	2 353 422
2306-0206-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	687	3 230 255	3 295 879
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	2 176 485	2 220 753
2306-0206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 588 942	2 641 631
2306-0206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	3 262 850	3 329 198
2306-0206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	4 542 804	4 634 930
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	2 920 653	2 979 953
2306-0206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	3 482 667	3 553 491
2306-0206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	4 401 560	4 491 055
2306-0206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	6 147 581	6 272 382
2306-0206-3300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	997	4 047 878	4 130 315
2306-0206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	4 865 766	4 965 051
2306-0206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	6 154 760	6 280 353
2306-0206-3500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1158	4 744 062	4 840 662
2306-0206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	5 666 964	5 782 598
2306-0206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	7 176 233	7 322 568
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 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	175 570	179 207
2306-0206-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	219 721	224 260
2306-0206-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	306 170	312 494
2306-0206-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	456 680	466 081
2306-0206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	708 252	722 801
2306-0206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	1 017 432	1 038 294
2306-0206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 683 885	1 718 363
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 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	212 902	217 351
2306-0206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	279 146	284 966

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	372 958	380 657
2306-0206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	559 591	571 102
2306-0206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	871 000	888 897
2306-0206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	1 255 051	1 280 644
2306-0206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	2 081 328	2 123 589
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 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	296 162	302 296
2306-0206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	372 201	379 884
2306-0206-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	501 769	512 106
2306-0206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	759 878	775 490
2306-0206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	1 189 579	1 213 977
2306-0206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 722 240	1 757 511
2306-0206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 881 762	2 940 707
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 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	416 304	424 917
2306-0206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	524 806	535 628
2306-0206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	709 634	724 242
2306-0206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 078 061	1 100 196

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 691 416	1 726 093
2306-0206-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	2 468 980	2 519 493
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	556 173	567 660
2306-0206-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	705 927	720 464
2306-0206-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	961 460	981 228
2306-0206-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 471 651	1 501 841
2306-0206-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	2 335 534	2 383 424
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	734 206	749 353
2306-0206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	935 899	955 153
2306-0206-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 280 403	1 306 707
2306-0206-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 968 777	2 009 139
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	1 024 436	1 045 551
2306-0206-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	1 309 896	1 336 822
2306-0206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 813 974	1 851 235
2306-0206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	2 791 067	2 848 284
2306-0206-5100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	1 391 257	1 419 926
2306-0206-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 781 102	1 817 708
2306-0206-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	2 447 393	2 497 630
2306-0206-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	3 801 057	3 878 964

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	219 602	224 154
2306-0207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	252 355	257 580
2306-0207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	317 866	324 442
2306-0207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	455 568	464 981
2306-0207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	664 479	678 192
2306-0207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	898 412	916 938
2306-0207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 407 966	1 437 130
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	252 254	257 505

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	292 836	298 933
2306-0207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	373 811	381 557
2306-0207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	545 058	556 317
2306-0207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	929 992	949 183
2306-0207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	1 304 062	1 330 904
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	312 520	319 012
2306-0207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	368 226	375 862
2306-0207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	479 554	489 482
2306-0207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	716 212	730 989
2306-0207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	1 074 344	1 096 485
2306-0207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 485 908	1 516 502
2306-0207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	2 375 476	2 424 425
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	425 239	434 146
2306-0207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	505 396	515 869
2306-0207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	662 071	675 770
2306-0207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	996 856	1 017 413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 520 928	1 552 465
2306-0207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	2 113 053	2 156 805
2306-0207-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0207-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	540 433	551 642
2306-0207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	650 846	664 319
2306-0207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	868 307	886 255
2306-0207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 334 019	1 361 504
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	686 465	700 694
2306-0207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	835 255	852 536
2306-0207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 129 017	1 152 336
2306-0207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 770 989	1 807 444
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	925 914	945 100
2306-0207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 136 205	1 159 700
2306-0207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 567 949	1 600 330
2306-0207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	2 461 230	2 511 897
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	1 227 650	1 253 060

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 514 611	1 545 922
2306-0207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	2 084 174	2 127 186
2306-0207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	3 320 101	3 388 397
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	2 050 874	2 093 217
2306-0207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 586 304	2 639 723
2306-0207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	3 499 107	3 571 084
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	2 366 622	2 415 373
2306-0207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 992 603	3 054 231
2306-0207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	4 060 353	4 143 614
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	281 025	286 806
2306-0207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	328 854	335 609
2306-0207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	409 203	417 605
2306-0207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	566 755	578 393
2306-0207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	829 934	846 957
2306-0207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	1 146 418	1 169 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 827 174	1 864 722
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	326 754	333 495
2306-0207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	385 642	393 595
2306-0207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	484 807	494 773
2306-0207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	679 662	693 613
2306-0207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 004 731	1 025 416
2306-0207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	1 397 491	1 426 201
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	406 759	415 136
2306-0207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	487 030	497 042
2306-0207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	622 535	635 322
2306-0207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	890 027	908 280
2306-0207-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	1 335 439	1 362 802
2306-0207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 878 326	1 916 769
2306-0207-4507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	3 061 515	3 124 184
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	549 312	560 700

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0207-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	663 154	676 782
2306-0207-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	855 609	873 178
2306-0207-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	1 235 803	1 261 139
2306-0207-4705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 886 386	1 925 232
2306-0207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	2 661 136	2 715 850
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	701 455	715 884
2306-0207-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	857 506	875 113
2306-0207-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	1 122 022	1 145 044
2306-0207-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 662 756	1 696 816
2306-0207-4905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	2 536 430	2 588 293
2306-0207-4906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	3 631 261	3 705 437
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	894 806	913 202
2306-0207-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	1 103 837	1 126 490
2306-0207-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 475 169	1 505 412
2306-0207-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	2 181 574	2 226 241
2306-0207-5300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(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
2306-0207-5301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	1 229 800	1 255 063
2306-0207-5302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 524 898	1 556 167
2306-0207-5303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	2 026 486	2 068 037
2306-0207-5304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	3 045 113	3 107 457
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	1 604 679	1 637 630
2306-0207-5502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 004 903	2 046 020
2306-0207-5503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	2 707 555	2 763 036
2306-0207-5504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	4 065 956	4 149 170
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	2 194 753	2 240 136
2306-0207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	2 754 200	2 810 969
2306-0207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	3 706 977	3 783 046
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	2 525 854	2 578 077
2306-0207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	3 179 392	3 244 901
2306-0207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	4 293 127	4 381 081

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				
2306-0208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	116 052	118 529
2306-0208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	153 154	156 428
2306-0208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	190 748	194 827
2306-0208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	276 757	282 683
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	134 723	137 598
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	167 985	171 570
2306-0208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	229 070	234 114
2306-0208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	288 155	294 319
2306-0208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	453 511	463 219
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	235 423	240 440
2306-0208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	323 074	329 970
2306-0208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	422 126	431 152
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	298 351	304 709
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	380 410	388 516
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	536 129	547 555
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	713 016	728 186

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	186 865	190 819
2306-0209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	231 303	236 211
2306-0209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	274 368	280 196
2306-0209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	372 724	380 665
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	209 476	213 913
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	246 173	251 393
2306-0209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	316 366	323 092
2306-0209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	381 931	390 064
2306-0209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	565 419	577 481
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	328 039	334 996
2306-0209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	441 911	451 315
2306-0209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	537 910	549 370
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	396 380	404 795
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	500 236	510 871
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	672 680	686 965
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	858 872	877 136

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	196 381	200 729
2306-0211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	237 265	242 520
2306-0211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	282 133	288 355
2306-0211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	393 231	401 845
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	209 300	213 956
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	248 393	253 889

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	330 709	337 970
2306-0211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	401 663	410 450
2306-0211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	577 503	590 115
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	329 420	336 670
2306-0211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	444 171	454 229
2306-0211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	543 669	555 569
2306-0211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	800 258	817 723
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	400 494	409 277
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	492 312	503 077
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	647 654	661 815
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	828 098	846 175
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	284 945	290 966
2306-0211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	319 911	326 659
2306-0211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	379 767	387 787
2306-0211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	501 275	511 810
2306-0211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	725 250	740 406
2306-0211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	1 014 335	1 035 418
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	310 467	317 035
2306-0211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	353 753	361 252
2306-0211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	428 874	437 932
2306-0211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	589 009	601 372
2306-0211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	883 087	901 508
2306-0211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 242 443	1 268 219
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	366 250	374 011
2306-0211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	427 584	436 618

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	536 328	547 604
2306-0211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	780 215	796 505
2306-0211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	1 185 291	1 209 892
2306-0211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 683 217	1 718 013
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	463 884	473 712
2306-0211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	567 261	579 220
2306-0211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	742 325	757 868
2306-0211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	1 089 219	1 111 889
2306-0211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 665 148	1 699 654
2306-0211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	2 374 486	2 423 547
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	600 997	613 657
2306-0211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	742 855	758 422
2306-0211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	984 381	1 004 905
2306-0211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 464 590	1 494 969
2306-0211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 683 652	1 718 866
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	774 606	790 843
2306-0211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	965 480	985 644
2306-0211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	1 290 297	1 317 120
2306-0211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 936 634	1 976 713
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	1 058 415	1 080 529
2306-0211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	1 327 683	1 355 333
2306-0211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 786 198	1 823 277
2306-0211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	2 700 375	2 756 195
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	1 395 666	1 424 771
2306-0211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 761 662	1 798 288
2306-0211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 386 084	2 435 498
2306-0211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	3 641 404	3 716 576
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	1 905 971	1 945 700
2306-0211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	2 417 377	2 467 589
2306-0211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	3 300 171	3 368 417
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	2 204 453	2 250 343
2306-0211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 812 473	2 871 019
2306-0211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	3 834 389	3 913 817

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	414 469	423 176
2306-0215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	473 925	483 869
2306-0215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	594 117	606 558
2306-0215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	824 917	842 129
2306-0215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	1 122 385	1 145 702
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	447 696	457 118
2306-0215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	521 916	532 882
2306-0215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	683 260	697 566
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	520 454	531 394
2306-0215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	629 080	642 267
2306-0215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	880 798	899 164
2306-0215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	1 300 219	1 327 449
2306-0215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 808 594	1 846 572
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	672 111	686 236
2306-0215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	853 562	871 420
2306-0215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 210 897	1 236 089
2306-0215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 805 966	1 843 400
2306-0215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	2 529 225	2 581 473
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	854 638	872 532
2306-0215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 103 208	1 126 195
2306-0215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 594 917	1 628 002
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	1 087 232	1 109 921
2306-0215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 420 024	1 449 540

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	2 079 407	2 122 455
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	1 468 862	1 499 446
2306-0215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 937 191	1 977 378
2306-0215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 886 297	2 945 980
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	1 917 203	1 957 033
2306-0215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	2 571 631	2 624 898
2306-0215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	3 849 638	3 929 100
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	288 812	295 057
2306-0215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	337 212	344 529
2306-0215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	389 840	398 289
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	303 584	310 184
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	348 910	356 482
2306-0215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	445 743	455 400
2306-0215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	526 374	537 750

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	726 438	742 120
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	450 925	460 696
2306-0215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	585 030	597 686
2306-0215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	697 453	712 522
2306-0215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	1 009 873	1 031 657
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	530 432	541 915
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	634 387	648 108
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	832 526	850 529
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	1 034 668	1 057 002

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	330 432	337 527

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	401 592	410 168
2306-0216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	560 888	572 754
2306-0216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	769 495	785 705
2306-0216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	1 019 473	1 040 856
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	380 124	388 264
2306-0216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	463 795	473 677
2306-0216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	666 386	680 445
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	458 275	468 050
2306-0216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	580 052	592 350
2306-0216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	842 025	859 723
2306-0216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	1 198 116	1 223 198
2306-0216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 624 130	1 658 053
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	615 612	628 702
2306-0216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	779 508	795 998
2306-0216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	1 153 082	1 177 308

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	1 663 781	1 698 595
2306-0216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	2 269 768	2 316 954
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	769 108	785 392
2306-0216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	994 570	1 015 562
2306-0216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 504 538	1 536 025
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	965 389	985 805
2306-0216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	1 268 621	1 295 306
2306-0216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 948 595	1 989 261
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	1 288 801	1 315 814
2306-0216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 717 838	1 753 554
2306-0216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	2 698 606	2 754 661
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	1 669 889	1 704 856
2306-0216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	2 252 440	2 299 447
2306-0216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	3 578 998	3 653 188

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	280 884	286 969
2306-0217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	309 082	315 768
2306-0217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	375 719	383 806
2306-0217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	520 053	531 144
2306-0217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	730 831	746 331
2306-0217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	991 553	1 012 474
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	355 701	363 331
2306-0217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	417 939	426 860
2306-0217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	497 303	507 888
2306-0217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	693 810	708 470
2306-0217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	972 955	993 277
2306-0217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 340 029	1 367 806
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	413 054	421 900
2306-0217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	430 772	440 030
2306-0217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	546 037	557 701
2306-0217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	840 257	857 995
2306-0217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	1 144 631	1 168 666
2306-0217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 574 807	1 607 850
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	548 285	559 992
2306-0217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	580 994	593 439
2306-0217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	737 487	753 203
2306-0217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	1 080 923	1 103 752
2306-0217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 592 450	1 625 935
2306-0217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	2 204 652	2 250 840
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	690 721	705 398
2306-0217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	728 536	744 075
2306-0217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	944 080	964 102
2306-0217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	1 416 081	1 445 883

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	1 811 139	1 849 030
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	871 979	890 445
2306-0217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	944 852	964 891
2306-0217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	1 251 602	1 278 013
2306-0217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 840 888	1 879 533
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	1 170 713	1 195 406
2306-0217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	1 227 194	1 253 204
2306-0217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 636 989	1 671 520
2306-0217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	2 547 236	2 600 706
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	1 518 996	1 550 534
2306-0217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 593 718	1 627 398
2306-0217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	2 150 648	2 196 017
2306-0217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	3 384 485	3 455 364
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	2 064 653	2 107 723
2306-0217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	2 584 403	2 638 542
2306-0217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	3 480 753	3 553 424
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	2 371 638	2 421 079
2306-0217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 989 909	3 052 456
2306-0217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	4 024 920	4 108 864
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	208 926	213 555
2306-0217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	261 443	267 222
2306-0217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	372 868	380 956
2306-0217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	500 318	511 143
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	251 152	256 682
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	289 486	295 846

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	427 668	436 938
2306-0217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	506 657	517 610
2306-0217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	697 100	712 161
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	381 980	390 345
2306-0217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	562 618	574 795
2306-0217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	688 506	703 362
2306-0217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	976 571	997 644
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	447 640	457 437
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	557 818	569 977
2306-0217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	737 161	753 257
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	750 149	766 464
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	926 921	947 054
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	312 533	319 196
2306-0217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	379 483	387 538
2306-0217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	523 541	534 558
2306-0217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	986 470	1 007 062
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	395 600	404 040
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	431 885	441 048

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	554 815	566 518
2306-0217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	790 162	806 708
2306-0217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 149 061	1 173 026
2306-0217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 579 634	1 612 444
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	742 186	757 820
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	947 435	967 314
2306-0217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 503 425	1 534 675
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	1 251 622	1 277 780
2306-0217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 847 894	1 886 306
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	1 232 558	1 258 406
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	2 587 229	2 640 834
2306-0217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	3 606 682	3 681 280
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	344 063	351 389
2306-0217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	395 600	404 015

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	556 496	568 215
2306-0217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	395 600	404 012
2306-0217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	646 754	660 373
2306-0217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	477 092	487 200
2306-0217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	595 697	608 247
2306-0217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	802 165	819 039
2306-0217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	1 338 654	1 366 610
2306-0217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	2 302 798	2 350 808
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	481 691	492 238

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	292 539	298 845
2306-0218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	336 902	344 196
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	331 156	338 292

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	372 872	380 907
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	484 505	494 940
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	568 531	580 766
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	681 183	695 830
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	893 449	912 659
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	1 105 264	1 128 997

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 Р 51312-99	км				
2306-0301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	97	239 150	244 077
2306-0301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	306 398	312 701

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 Р 51312-99	км	3	176	502 975	513 296
2306-0301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	696 740	711 025
2306-0301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	825 310	842 222
2306-0301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	955 977	975 558
2306-0301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 294 783	1 321 275
2306-0301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	1 613 194	1 646 226
2306-0301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 802 459	1 839 356
2306-0301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 991 258	2 032 009
2306-0301-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	61	126 773	129 399
2306-0301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	159 909	163 214
2306-0301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	193 350	197 342
2306-0301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	263 647	269 076
2306-0301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	332 819	339 680
2306-0301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	429 191	438 025
2306-0301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	557 047	568 500
2306-0301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	651 578	664 964

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 Р 51312-99	км	3	259	715 815	730 515
2306-0301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	815 256	831 997
2306-0301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	907 948	926 583
2306-0301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	1 001 974	1 022 531
2306-0301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	1 096 508	1 118 994
2306-0301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 221 335	1 246 358
2306-0301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	1 406 283	1 435 067
2306-0301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	1 590 127	1 622 815
2306-0301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 995 904	2 036 929

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 Р 51312-99	км				
2306-0302-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	247 463	252 577
2306-0302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	315 693	322 204
2306-0302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	514 644	525 226

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 51312-99	км	3	256	710 306	724 892
2306-0302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	839 970	857 207
2306-0302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	971 658	991 583
2306-0302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	1 316 268	1 343 224
2306-0302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 637 014	1 670 564
2306-0302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 827 563	1 865 006
2306-0302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	2 017 572	2 058 894
2306-0302-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0302-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	122	288 441	294 391
2306-0302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	370 120	377 747
2306-0302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	609 463	621 979
2306-0302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	845 384	862 723
2306-0302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	1 001 762	1 022 296
2306-0302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	1 160 594	1 184 370
2306-0302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	1 572 950	1 605 174
2306-0302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 960 354	2 000 489
2306-0302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	2 191 179	2 236 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	2 421 490	2 471 027
2306-0302-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0302-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	131 981	134 717
2306-0302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	165 554	168 979
2306-0302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	199 486	203 608
2306-0302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	271 386	276 977
2306-0302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	341 888	348 942
2306-0302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	341 888	348 988
2306-0302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	568 027	579 713
2306-0302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	663 133	676 764
2306-0302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	727 936	742 895
2306-0302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	828 708	845 734
2306-0302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	921 687	940 622
2306-0302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 016 212	1 037 072
2306-0302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	1 111 298	1 134 101
2306-0302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	1 236 698	1 262 056
2306-0302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 426 974	1 456 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 611 151	1 644 337
2306-0302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	2 018 840	2 060 407
2306-0302-0600	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0302-0601	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3x1 ГОСТ 51312-99	км	3	69	154 376	157 566
2306-0302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	194 451	198 462
2306-0302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	234 939	239 779
2306-0302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	313 056	319 493
2306-0302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	404 329	412 647
2306-0302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	521 919	532 640
2306-0302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	677 907	691 815
2306-0302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	792 839	809 095
2306-0302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	870 832	888 682
2306-0302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	991 955	1 012 286
2306-0302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 104 814	1 127 445
2306-0302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	1 219 123	1 244 088
2306-0302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	1 334 600	1 361 921
2306-0302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	1 486 469	1 516 890
2306-0302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 712 019	1 747 085
2306-0302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 935 946	1 975 575
2306-0302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	2 429 797	2 479 504
2306-0302-0800	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0302-0802	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	281 356	287 148
2306-0302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	352 386	359 631
2306-0302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	558 230	569 684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	759 211	774 775
2306-0302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	891 789	910 062
2306-0302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	1 028 045	1 049 099
2306-0302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	1 380 483	1 408 723
2306-0302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 706 102	1 741 034
2306-0302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 899 555	1 938 437
2306-0302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	2 092 279	2 135 095
2306-0302-1100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	158 510	161 776
2306-0302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	193 520	197 504
2306-0302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	229 094	233 808
2306-0302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	294 965	301 028
2306-0302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	377 847	385 621
2306-0302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	477 437	487 249
2306-0302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	609 169	621 677
2306-0302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	705 699	720 180
2306-0302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	772 105	787 947

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	876 736	894 723
2306-0302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	970 185	990 090
2306-0302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 065 920	1 087 774
2306-0302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	1 162 326	1 186 150
2306-0302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	1 288 958	1 315 362
2306-0302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 461 761	1 491 691
2306-0302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 671 550	1 705 943
2306-0302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	2 082 681	2 125 591

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 Р 51312-99	км				
2306-0303-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	266	345 213	352 512
2306-0303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	422 145	431 033
2306-0303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	642 435	655 859
2306-0303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	855 159	872 949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	994 639	1 015 294
2306-0303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	1 135 641	1 159 187
2306-0303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 503 458	1 534 536
2306-0303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 841 448	1 879 763
2306-0303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	2 041 804	2 084 237
2306-0303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	2 241 114	2 287 550
2306-0303-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0303-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	211	207 047	211 500
2306-0303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	245 121	250 364
2306-0303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	294 378	300 635
2306-0303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	364 336	372 037
2306-0303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	446 801	456 238
2306-0303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	551 731	563 333
2306-0303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	690 043	704 483
2306-0303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	790 293	806 798
2306-0303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	860 259	878 387
2306-0303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	972 985	993 463

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	1 068 574	1 091 005
2306-0303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	1 167 571	1 192 023
2306-0303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	1 267 618	1 294 137
2306-0303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	1 398 180	1 427 380
2306-0303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 608 666	1 642 205
2306-0303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 795 438	1 832 989
2306-0303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	2 217 490	2 263 755

Группа 2306-0305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0305-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0305-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	334	442 857	452 209
2306-0305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	527 869	538 986
2306-0305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	767 674	783 722
2306-0305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	995 983	1 016 743
2306-0305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	1 144 569	1 168 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	1 293 964	1 320 857
2306-0305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 653 024	1 687 300
2306-0305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	2 028 062	2 070 019
2306-0305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	2 237 186	2 283 484
2306-0305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	2 444 774	2 495 332
2306-0305-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	251	296 054	302 347
2306-0305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	338 555	345 730
2306-0305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	382 414	390 502
2306-0305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	457 087	466 716
2306-0305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	550 540	562 098
2306-0305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	662 538	676 419
2306-0305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	809 486	826 392
2306-0305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	914 432	933 498
2306-0305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	989 114	1 009 722
2306-0305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	1 112 819	1 135 964
2306-0305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	1 210 773	1 235 924

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	1 313 844	1 341 117
2306-0305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	1 418 452	1 447 873
2306-0305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 553 726	1 585 923
2306-0305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 753 245	1 789 557
2306-0305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 942 076	1 982 248
2306-0305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	2 397 930	2 447 427

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 Р 51312-99	км				
2306-0309-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	260	340 284	347 476
2306-0309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	417 262	426 039
2306-0309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	637 747	651 065
2306-0309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	850 588	868 269
2306-0309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	990 146	1 010 695
2306-0309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	1 131 232	1 154 666

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	1 501 779	1 532 794
2306-0309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 840 221	1 878 485
2306-0309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	2 040 828	2 083 179
2306-0309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	2 240 356	2 286 747
2306-0309-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	193	201 506	205 823
2306-0309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	239 561	244 664
2306-0309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	278 471	284 378
2306-0309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	348 024	355 363
2306-0309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	441 914	451 210
2306-0309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	546 910	558 363
2306-0309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	685 297	699 595
2306-0309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	785 589	801 943
2306-0309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	855 595	873 388
2306-0309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	968 400	988 707
2306-0309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	1 064 025	1 086 289
2306-0309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	1 163 049	1 187 347

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	1 263 143	1 289 499
2306-0309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	1 393 742	1 422 776
2306-0309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 577 706	1 610 551
2306-0309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 764 203	1 800 858
2306-0309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	2 216 094	2 262 045

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 Р 51312-99	км				
2306-0311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	129	305 680	311 985
2306-0311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	378 846	386 648
2306-0311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	589 712	601 824
2306-0311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	794 892	811 206
2306-0311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	930 127	949 201
2306-0311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	1 066 932	1 088 804
2306-0311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	1 398 548	1 427 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 726 842	1 762 194
2306-0311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 921 549	1 960 878
2306-0311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	2 115 489	2 158 775
2306-0311-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0311-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	86	185 371	189 206
2306-0311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	221 839	226 421
2306-0311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	258 992	264 335
2306-0311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	326 680	333 408
2306-0311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	403 900	412 211
2306-0311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	505 449	515 837
2306-0311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	639 627	652 758
2306-0311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	737 610	752 742
2306-0311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	805 299	821 813
2306-0311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	912 781	931 497
2306-0311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	1 007 200	1 027 840
2306-0311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	1 104 212	1 126 833
2306-0311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	1 202 082	1 226 702

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	1 330 361	1 357 601
2306-0311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	1 506 656	1 537 501
2306-0311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 691 925	1 726 550
2306-0311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	2 105 792	2 148 864

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 Р 51312-99	км				
2306-0315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	141	315 265	321 780
2306-0315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	391 628	399 708
2306-0315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	464 832	474 405
2306-0315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	612 086	624 675
2306-0315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	826 851	843 856
2306-0315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	968 480	988 389
2306-0315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	1 111 679	1 134 516
2306-0315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	1 459 273	1 489 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 803 545	1 840 525
2306-0315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	2 007 838	2 049 029
2306-0315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	2 211 370	2 256 722
2306-0315-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0315-0201	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	386 087	394 106
2306-0315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	478 595	488 515
2306-0315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	746 161	761 573
2306-0315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	1 006 796	1 027 562
2306-0315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	1 178 496	1 202 784
2306-0315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	1 351 971	1 379 812
2306-0315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	2 190 828	2 235 650
2306-0315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	2 190 828	2 235 855
2306-0315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	2 438 997	2 489 109
2306-0315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	2 686 306	2 741 477
2306-0315-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0315-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	90	190 132	194 068
2306-0315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	226 680	231 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	264 436	269 895
2306-0315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	332 178	339 023
2306-0315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	413 727	422 250
2306-0315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	516 708	527 339
2306-0315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	652 899	666 316
2306-0315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	750 380	765 787
2306-0315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	819 806	836 634
2306-0315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	936 711	955 946
2306-0315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	1 028 758	1 049 865
2306-0315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	1 126 012	1 149 107
2306-0315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	1 226 012	1 251 151
2306-0315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	1 354 187	1 381 942
2306-0315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	1 550 083	1 581 869
2306-0315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 728 467	1 763 884
2306-0315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	2 144 420	2 188 330
2306-0315-0400	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0315-0401	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	234 401	239 273
2306-0315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	278 957	284 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	325 017	331 752
2306-0315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	407 266	415 683
2306-0315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	506 325	516 785
2306-0315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	631 388	644 408
2306-0315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	796 965	813 373
2306-0315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	915 940	934 779
2306-0315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	1 000 440	1 020 998
2306-0315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	1 141 743	1 165 225
2306-0315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	1 254 249	1 280 023
2306-0315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	1 372 787	1 400 983
2306-0315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	1 494 046	1 524 741
2306-0315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 650 384	1 684 279
2306-0315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 886 523	1 925 239
2306-0315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	2 104 712	2 147 875
2306-0315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	2 611 795	2 665 146
2306-0315-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0315-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	179	369 597	377 254
2306-0315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	452 233	461 583

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	679 765	693 768
2306-0315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	907 004	925 679
2306-0315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	1 054 943	1 076 645
2306-0315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	1 198 779	1 223 426
2306-0315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	1 559 028	1 591 043
2306-0315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 910 195	1 949 399
2306-0315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	2 120 768	2 164 281
2306-0315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	2 330 587	2 378 386
2306-0315-0700	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км				
2306-0315-0701	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	231 811	236 631
2306-0315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	274 320	280 010
2306-0315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	312 416	318 889
2306-0315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	386 114	394 091
2306-0315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	474 149	483 939
2306-0315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	577 667	589 575
2306-0315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	720 111	734 931
2306-0315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	817 975	834 794

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	893 392	911 753
2306-0315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	1 016 768	1 037 667
2306-0315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 108 998	1 131 775
2306-0315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	1 206 563	1 231 332
2306-0315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	1 312 518	1 339 453
2306-0315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	1 441 046	1 470 602
2306-0315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 649 384	1 683 223
2306-0315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 827 939	1 865 407
2306-0315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	2 250 546	2 296 640

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	119 249	121 703
2306-0401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	171 761	175 299
2306-0401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	269 206	274 743
2306-0401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	358 416	365 803
2306-0401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	547 965	559 250
2306-0401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	988 019	1 008 312
2306-0401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 448 488	1 478 235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 911 028	1 950 218
2306-0401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	2 751 118	2 807 543
2306-0401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	3 563 655	3 636 760
2306-0401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	4 464 031	4 555 593
2306-0401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	5 272 961	5 381 065
2306-0401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	6 074 940	6 199 443
2306-0401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	6 877 088	7 017 988
2306-0401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	7 781 666	7 941 119
2306-0401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	8 584 933	8 760 805
2306-0401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	10 180 954	10 389 444
2306-0401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	11 810 775	12 052 606
2306-0401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	13 407 143	13 681 590
2306-0401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	14 984 305	15 290 978
2306-0401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	16 573 628	16 912 765
2306-0401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	19 789 728	20 194 397
2306-0401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	142 751	145 690
2306-0401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	216 640	221 117
2306-0401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	356 083	363 419
2306-0401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	510 374	520 879
2306-0401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	767 637	783 444
2306-0401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 467 322	1 497 469
2306-0401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	2 146 813	2 190 892
2306-0401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	2 768 410	2 825 215
2306-0401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	4 021 432	4 103 849
2306-0401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	5 330 726	5 439 949
2306-0401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	6 563 091	6 697 495
2306-0401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	7 777 992	7 937 218
2306-0401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	9 100 800	9 287 112
2306-0401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	10 313 868	10 524 961
2306-0401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	11 535 890	11 771 938
2306-0401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	12 791 622	13 053 348
2306-0401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	15 205 438	15 516 458
2306-0401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	187 843	191 721

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	296 296	302 407
2306-0401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	524 934	535 740
2306-0401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	727 082	742 028
2306-0401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	1 164 255	1 188 174
2306-0401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	2 224 966	2 270 598
2306-0401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	3 197 516	3 263 092
2306-0401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	4 155 626	4 240 790
2306-0401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	6 168 826	6 295 173
2306-0401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	8 161 561	8 328 687
2306-0401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	10 066 207	10 272 238
2306-0401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	11 944 449	12 188 846
2306-0401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	13 894 847	14 179 099
2306-0401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	15 765 516	16 087 972
2306-0401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	17 650 631	18 011 572
2306-0401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	19 514 353	19 913 348
2306-0401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	23 240 702	23 715 771
2306-0401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	257 816	263 114
2306-0401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	424 876	433 620
2306-0401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	771 737	787 593
2306-0401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	1 096 146	1 118 638
2306-0401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 768 931	1 805 250
2306-0401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	3 431 265	3 501 589
2306-0401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	5 056 648	5 160 241
2306-0401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	6 604 059	6 739 264
2306-0401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	9 786 097	9 986 350
2306-0401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	12 830 908	13 093 336
2306-0401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	15 942 880	16 268 865
2306-0401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	18 968 808	19 356 643
2306-0401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	292 390	298 408
2306-0401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	514 971	525 573
2306-0401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	909 372	928 049
2306-0401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	1 337 834	1 365 303
2306-0401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	2 148 833	2 192 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	4 087 564	4 171 323
2306-0401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	6 039 340	6 163 042
2306-0401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	7 873 659	8 034 847
2306-0401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	11 705 938	11 945 457
2306-0401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	15 413 637	15 728 913
2306-0401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	19 095 341	19 485 780
2306-0401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	22 730 565	23 194 593
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	114 571	116 946
2306-0401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	168 712	172 202
2306-0401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	270 695	276 287
2306-0401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	364 609	372 134
2306-0401-0505	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	552 877	564 306
2306-0401-0506	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	1 028 534	1 049 763
2306-0401-0507	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 470 518	1 500 865
2306-0401-0508	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 922 788	1 962 450
2306-0401-0509	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	2 805 375	2 863 172
2306-0401-0510	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	3 661 514	3 736 909
2306-0401-0511	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	4 609 454	4 704 369
2306-0401-0512	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	5 465 808	5 578 310
2306-0401-0513	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	6 315 274	6 445 281
2306-0401-0514	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	7 166 984	7 314 471
2306-0401-0515	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	8 025 255	8 189 958
2306-0401-0516	Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	8 875 195	9 057 732
2306-0401-0517	Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	10 565 393	10 782 634
2306-0401-0523	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	141 886	144 827
2306-0401-0524	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	220 617	225 181
2306-0401-0525	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	370 604	378 252
2306-0401-0526	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	523 706	534 505
2306-0401-0527	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	800 946	817 484
2306-0401-0528	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 522 656	1 554 049
2306-0401-0529	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	2 217 594	2 263 327
2306-0401-0530	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 883 033	2 942 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	4 303 333	4 391 959
2306-0401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	5 640 908	5 757 005
2306-0401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	6 972 856	7 116 348
2306-0401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	8 287 959	8 458 473
2306-0401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	9 612 885	9 810 560
2306-0401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	10 922 474	11 147 044
2306-0401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	12 243 102	12 494 785
2306-0401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	13 550 361	13 828 849
2306-0401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	16 158 993	16 491 036
2306-0401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	187 774	191 672
2306-0401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	303 050	309 308
2306-0401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	534 589	545 613
2306-0401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	750 015	765 469
2306-0401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	1 191 101	1 215 663
2306-0401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	2 279 409	2 326 367
2306-0401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	3 313 012	3 381 239
2306-0401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	4 406 900	4 497 632
2306-0401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	6 485 616	6 619 024
2306-0401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	8 520 709	8 695 946
2306-0401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	10 556 448	10 773 456
2306-0401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	12 567 382	12 825 648
2306-0401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	14 607 028	14 907 146
2306-0401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	16 611 422	16 952 643
2306-0401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	18 633 226	19 015 929
2306-0401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	259 343	264 712
2306-0401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	436 176	445 174
2306-0401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	790 232	806 508
2306-0401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	1 148 176	1 171 811
2306-0401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 817 136	1 854 615
2306-0401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	3 526 981	3 599 559
2306-0401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	5 241 184	5 349 083
2306-0401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	6 881 535	7 023 105
2306-0401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	10 153 415	10 362 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0564	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	13 380 300	13 655 273
2306-0401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	16 630 719	16 972 311
2306-0401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	295 880	302 005
2306-0401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	518 518	529 199
2306-0401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	934 630	953 858
2306-0401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	1 360 536	1 388 519
2306-0401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	2 182 889	2 227 805
2306-0401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	4 287 188	4 375 259
2306-0401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	6 279 311	6 407 973
2306-0401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	8 235 140	8 404 388
2306-0401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	12 182 295	12 432 528
2306-0401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	16 063 169	16 393 032
2306-0401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	19 972 578	20 382 630
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	451 329	460 842
2306-0401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	594 156	606 631
2306-0401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	718 189	733 275
2306-0401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	1 014 362	1 035 598
2306-0401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 564 965	1 597 546
2306-0401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	2 189 130	2 234 613
2306-0401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	2 759 456	2 816 621
2306-0401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	3 798 894	3 877 515
2306-0401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	4 743 357	4 841 446
2306-0401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	5 787 128	5 906 775
2306-0401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	6 764 787	6 904 456
2306-0401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	517 465	528 387
2306-0401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	709 037	723 927
2306-0401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	956 659	976 687
2306-0401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	1 273 436	1 300 061
2306-0401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	2 177 878	2 223 162
2306-0401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	3 003 063	3 065 406
2306-0401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	3 783 381	3 861 720
2306-0401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	5 211 256	5 318 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	6 770 746	6 910 373
2306-0401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	8 137 702	8 305 415
2306-0401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	9 476 442	9 671 579
2306-0401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	636 643	650 029
2306-0401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	984 804	1 005 408
2306-0401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	1 236 445	1 262 247
2306-0401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 840 064	1 878 340
2306-0401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	3 122 070	3 186 765
2306-0401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	4 319 972	4 409 297
2306-0401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	5 411 705	5 523 418
2306-0401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	7 778 403	7 938 716
2306-0401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	10 026 279	10 232 786
2306-0401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	12 133 780	12 383 426
2306-0401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	14 189 116	14 480 830
2306-0401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	805 319	822 186
2306-0401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	1 284 176	1 310 951
2306-0401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 683 805	1 718 798
2306-0401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	2 549 558	2 602 466
2306-0401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	4 563 495	4 657 772
2306-0401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	6 427 247	6 559 875
2306-0401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	8 225 535	8 394 962
2306-0401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	11 770 539	12 012 679
2306-0401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	15 094 677	15 404 828
2306-0401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	18 493 087	18 872 759
2306-0401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	660 601	674 533
2306-0401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	970 314	990 622
2306-0401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 466 755	1 497 296
2306-0401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	2 042 207	2 084 642
2306-0401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	3 027 110	3 089 950
2306-0401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	5 323 857	5 433 759
2306-0401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	7 617 981	7 775 019
2306-0401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	9 648 908	9 847 556
2306-0401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	13 897 668	14 183 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	17 946 443	18 315 076
2306-0401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	21 919 085	22 368 949
2306-0401-0900	Кабели телефонные станционные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-0901	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	82 443	84 145
2306-0401-0902	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	126 841	129 459
2306-0401-0903	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	184 618	188 423
2306-0401-0904	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	225 993	230 646
2306-0401-0905	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	306 030	312 347
2306-0401-0906	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	417 529	426 141
2306-0401-0907	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	964 478	984 326
2306-0401-0911	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	109 849	112 116
2306-0401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	176 460	180 099
2306-0401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	264 005	269 440
2306-0401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	325 477	332 172
2306-0401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	452 080	461 396
2306-0401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	615 573	628 251
2306-0401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 437 196	1 466 745
2306-0401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	141 141	144 048
2306-0401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	240 625	245 576
2306-0401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	365 086	372 585
2306-0401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	450 166	459 407
2306-0401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	648 476	661 804
2306-0401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	876 779	894 786
2306-0401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	2 097 314	2 140 318
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	125 927	128 536
2306-0401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	181 908	185 663
2306-0401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	285 886	291 776
2306-0401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	381 162	389 025
2306-0401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	583 815	595 846
2306-0401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	1 053 953	1 075 595
2306-0401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	1 544 814	1 576 527
2306-0401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	2 037 597	2 079 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	2 935 791	2 995 984
2306-0401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	3 804 809	3 882 852
2306-0401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	4 765 400	4 863 091
2306-0401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	5 630 442	5 745 811
2306-0401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	6 488 025	6 620 981
2306-0401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	7 346 264	7 496 757
2306-0401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	8 310 737	8 480 975
2306-0401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	9 170 159	9 357 954
2306-0401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	10 877 914	11 100 534
2306-0401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	12 620 340	12 878 526
2306-0401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	14 328 689	14 621 573
2306-0401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	16 016 602	16 344 171
2306-0401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	17 717 626	18 080 075
2306-0401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	21 160 304	21 592 687
2306-0401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	150 987	154 108
2306-0401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	229 801	234 555
2306-0401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	378 717	386 522
2306-0401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	543 016	554 165
2306-0401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	818 852	835 683
2306-0401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	1 565 452	1 597 586
2306-0401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	2 290 273	2 337 262
2306-0401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	2 954 918	3 015 538
2306-0401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	4 295 211	4 383 175
2306-0401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	5 693 127	5 809 763
2306-0401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	7 011 622	7 155 115
2306-0401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	8 311 633	8 481 685
2306-0401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	9 723 240	9 922 134
2306-0401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	11 021 346	11 246 729
2306-0401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	12 329 128	12 581 178
2306-0401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	13 671 401	13 950 905
2306-0401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	16 254 833	16 587 026
2306-0401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	199 097	203 215
2306-0401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	314 853	321 349

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	558 560	570 029
2306-0401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	774 588	790 507
2306-0401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	1 242 012	1 267 467
2306-0401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	2 374 236	2 422 864
2306-0401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	3 414 195	3 484 207
2306-0401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	4 439 046	4 529 951
2306-0401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	6 590 057	6 724 968
2306-0401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	8 718 993	8 897 399
2306-0401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	10 756 990	10 976 973
2306-0401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	12 766 986	13 027 954
2306-0401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	14 852 084	15 155 584
2306-0401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	16 854 265	17 198 613
2306-0401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	18 872 023	19 257 483
2306-0401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	20 867 291	21 293 480
2306-0401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	24 856 305	25 363 958
2306-0401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	273 802	279 467
2306-0401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	452 262	461 568
2306-0401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	822 403	839 311
2306-0401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	1 169 306	1 193 296
2306-0401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 889 048	1 927 826
2306-0401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	3 664 993	3 740 129
2306-0401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	5 401 099	5 511 674
2306-0401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	7 056 596	7 200 986
2306-0401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	10 458 271	10 672 072
2306-0401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	13 716 752	13 997 101
2306-0401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	17 045 850	17 394 033
2306-0401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	20 284 778	20 699 067
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	193 875	197 909
2306-0401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	276 542	282 283
2306-0401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	434 282	443 266
2306-0401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	593 986	606 268
2306-0401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	873 225	891 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	1 591 556	1 624 302
2306-0401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	248 462	253 607
2306-0401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	379 546	387 378
2306-0401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	625 424	638 309
2306-0401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	846 636	864 049
2306-0401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	1 319 761	1 346 861
2306-0401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	2 441 223	2 491 245
2306-0401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	320 436	327 063
2306-0401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	515 383	525 993
2306-0401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	885 678	903 896
2306-0401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	1 229 305	1 254 552
2306-0401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 950 346	1 990 387
2306-0401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	3 695 021	3 770 731
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	41 480	42 332
2306-0401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	55 494	56 635
2306-0401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	66 071	67 431
2306-0401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	110 800	113 078
2306-0401-3100	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп ГОСТ 31943-2012	км				
2306-0401-3101	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	441 017	450 208
2306-0401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	588 648	601 081
2306-0401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	720 021	735 190
2306-0401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 010 180	1 031 381
2306-0401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 641 985	1 676 296
2306-0401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	2 197 339	2 243 120
2306-0401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	2 745 749	2 802 867
2306-0401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	3 832 218	3 911 770
2306-0401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	4 835 438	4 935 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	5 931 495	6 054 403
2306-0401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	6 964 254	7 108 375
2306-0401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	523 298	534 335
2306-0401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	729 166	744 525
2306-0401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 250 346	1 276 288
2306-0401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	1 332 028	1 359 932
2306-0401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	2 259 417	2 306 523
2306-0401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	3 085 939	3 150 092
2306-0401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	3 923 565	4 005 024
2306-0401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	5 592 049	5 707 911
2306-0401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	7 162 550	7 309 538
2306-0401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	8 673 231	8 851 029
2306-0401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	10 140 210	10 347 985
2306-0401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	639 450	652 938
2306-0401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	984 628	1 005 237
2306-0401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 848 362	1 886 962
2306-0401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	3 149 776	3 215 271
2306-0401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	4 418 124	4 509 738
2306-0401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	5 697 341	5 815 305
2306-0401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	8 103 061	8 270 589
2306-0401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	10 379 149	10 591 809
2306-0401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	12 640 930	12 900 049
2306-0401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	14 864 218	15 168 651
2306-0401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	812 642	829 451
2306-0401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	1 290 740	1 317 427
2306-0401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 785 961	1 822 738
2306-0401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	2 582 018	2 635 272
2306-0401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	4 637 530	4 732 912
2306-0401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	6 659 254	6 796 068
2306-0401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	8 507 625	8 682 227
2306-0401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	12 143 331	12 392 317
2306-0401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	15 699 444	16 022 825
2306-0401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	19 245 814	19 641 921

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	961 204	981 148
2306-0401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 483 745	1 514 472
2306-0401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	2 041 774	2 084 017
2306-0401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	3 031 461	3 094 145
2306-0401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	5 534 565	5 648 675
2306-0401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 857 598	8 019 457
2306-0401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	10 046 713	10 253 608
2306-0401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	14 405 633	14 702 566
2306-0401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	18 659 009	19 043 211
2306-0401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	22 904 329	23 373 672

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	87 067	88 882
2306-0407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	185 490	189 426

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	17 308	17 667
2306-0408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	23 030	23 506
2306-0408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км				
2306-0408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	16 385	16 729
2306-0408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	22 036	22 496

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км				
2306-0408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	11 064	11 291
2306-0408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	16 880	17 225
2306-0408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	16 579	16 919
2306-0408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	26 263	26 800
2306-0408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	22 093	22 547
2306-0408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	33 794	34 486
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	13 249	13 526
2306-0408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	24 606	25 117
2306-0408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	36 909	37 673
2306-0408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	46 372	47 332
2306-0408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	58 675	59 889
2306-0408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	70 032	71 480
2306-0408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	78 549	80 174
2306-0408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	92 745	94 662
2306-0408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	104 101	106 250
2306-0408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	114 511	116 878
2306-0408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	19 874	20 285
2306-0408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	36 909	37 672
2306-0408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	55 836	56 987
2306-0408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	70 032	71 476
2306-0408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	83 281	85 000
2306-0408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	104 101	106 246
2306-0408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	126 814	129 423
2306-0408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	139 117	141 984
2306-0408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	175 079	178 680

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 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	72 535	74 038
2306-0409-0200	Кабель FTP	км				
2306-0409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	147 635	150 669

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 2x0,50	км	2	10,6	17 981	18 352
2306-0410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80	км	2	49,8	104 101	106 236

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 2x1 мм ²	км	3	43	94 041	95 986
2306-0513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм ²	км	3	58	115 617	118 016
2306-0513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм ²	км	3	74	179 877	183 584
2306-0513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм ²	км	3	120	278 074	283 814
2306-0513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x6 мм ²	км	3	124	437 943	446 886
2306-0513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	93	172 611	176 201
2306-0513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	267 334	272 856
2306-0513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	447 212	456 397
2306-0513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	652 851	666 258

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	55 404	56 564
2306-0514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	76 402	77 992
2306-0514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	48	83 351	85 089
2306-0514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	125 704	128 293
2306-0514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	178 620	182 299
2306-0514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	280 452	286 227
2306-0514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	458 154	467 548
2306-0514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм ²	км	3	48	80 224	81 899
2306-0514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	111 512	113 830
2306-0514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	137 557	140 407
2306-0514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	173 672	177 257
2306-0514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	273 611	279 242
2306-0514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	487 307	497 309

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	4 259	4 344
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	3 082	3 144
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	2 536	2 587
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	2 068	2 109

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 893	1 931
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	1 703	1 738
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	1 497	1 527
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	1 345	1 372
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	1 280	1 306
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	1 217	1 242
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	1 205	1 229
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	1 114	1 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 115	1 137
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	1 090	1 112
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	1 013	1 033
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	1 011	1 031
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	1 014	1 034
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	998	1 019
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	959	978
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	1 014	1 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	938	957
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	937	956
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	4 391	4 479
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	2 612	2 664
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	2 244	2 289
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	1 950	1 989
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	1 738	1 773
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	1 580	1 612

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 562	1 593
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	1 564	1 596
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	1 567	1 599
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	1 562	1 594
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	1 355	1 383
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	1 455	1 484
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	1 403	1 431
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	1 381	1 409

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 347	1 374
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	1 304	1 330
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	1 293	1 319
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	1 284	1 310

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	176 600	180 334
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	236 567	241 481
2306-0601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	307 250	313 632

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	583 802	595 797
2306-0601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	583 802	595 903
2306-0601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 294 630	1 321 475
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	308 553	314 937
2306-0601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	411 404	419 917
2306-0601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	559 252	570 824
2306-0601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	791 856	808 214
2306-0601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 289 688	1 316 299
2306-0601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 019 828	2 061 419
2306-0601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 392 209	3 462 048
2306-0601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 634 958	4 730 297
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	355 534	362 892
2306-0601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	479 011	488 925
2306-0601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	657 841	671 456
2306-0601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	889 896	908 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 344 419	1 372 244
2306-0601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 975 654	2 016 544
2306-0601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 344 562	3 413 784
2306-0601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 523 120	4 616 787
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	32 663	33 373
2306-0601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	44 414	45 370
2306-0601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	54 768	55 945
2306-0601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	74 494	76 090
2306-0601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	102 827	105 024
2306-0601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	168 448	172 023
2306-0601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	212 894	217 409
2306-0601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	275 536	281 373
2306-0601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	123 860	126 484
2306-0601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	182 948	186 823
2306-0601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	233 407	238 345
2306-0601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	315 332	321 981

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 070	62 448
2306-0601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	95 395	97 495
2306-0601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	116 999	119 575
2306-0601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	158 074	161 552
2306-0601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	216 480	221 229
2306-0601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	330 928	338 285
2306-0601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	433 038	442 607
2306-0601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	559 416	571 770
2306-0601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	238 415	243 624
2306-0601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	368 531	376 677
2306-0601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	469 526	479 870
2306-0601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	650 775	665 014
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	89 201	91 157
2306-0601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	124 848	127 559
2306-0601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	155 408	158 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	213 948	218 583
2306-0601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	297 893	304 331
2306-0601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	475 879	486 242
2306-0601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	606 394	619 567
2306-0601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	912 839	932 452
2306-0601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	297 893	304 355
2306-0601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	475 879	486 285
2306-0601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	606 394	619 619
2306-0601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	806 591	824 147
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	119 350	121 933
2306-0601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	156 231	159 600
2306-0601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	196 031	200 257
2306-0601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	272 433	278 300
2306-0601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	382 384	390 601
2306-0601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	613 135	626 399
2306-0601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	784 762	801 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 044 763	1 067 279
2306-0601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	433 503	442 771
2306-0601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	657 031	671 224
2306-0601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	866 542	885 211
2306-0601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 182 370	1 207 721
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	518 486	529 146
2306-0601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	793 164	809 462
2306-0601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	1 078 478	1 100 625
2306-0601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	1 523 060	1 554 320
2306-0601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	2 109 222	2 152 503
2306-0601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	2 829 278	2 887 319
2306-0601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	3 580 561	3 654 001
2306-0601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	4 455 850	4 547 235
2306-0601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	5 507 854	5 620 803
2306-0601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	7 086 158	7 231 455
2306-0601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	9 195 290	9 383 704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	12 152 970	12 401 744
2306-0601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	15 172 986	15 483 964
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	3 168 784	3 234 474
2306-0601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	4 391 730	4 482 217
2306-0601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 887 191	6 007 946
2306-0601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	7 438 884	7 591 440
2306-0601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	9 255 352	9 445 121
2306-0601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	11 422 085	11 656 286
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	4 802 300	4 900 961
2306-0601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	6 638 385	6 774 749
2306-0601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	8 924 029	9 107 323
2306-0601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	11 245 012	11 475 887
2306-0601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	13 996 237	14 283 548
2306-0601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	17 262 085	17 616 450
2306-0601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	22 247 869	22 704 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	3 974 243	4 055 726
2306-0601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	4 268 941	4 356 456
2306-0601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	5 731 288	5 848 795
2306-0601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	7 901 663	8 063 590
2306-0601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	10 708 775	10 928 168
2306-0601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	13 748 394	14 030 018
2306-0601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	14 526 313	14 823 844
2306-0601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	16 576 892	16 916 438
2306-0601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	20 667 655	21 090 920
2306-0601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	26 633 461	27 178 863
2306-0601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	33 229 354	33 910 112
2306-0601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	45 263 472	46 190 773
2306-0601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	56 671 076	57 832 099
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	6 512 667	6 646 283
2306-0601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	8 991 844	9 176 312
2306-0601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	12 105 207	12 353 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	15 281 492	15 594 733
2306-0601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	19 041 046	19 431 239
2306-0601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	23 444 925	23 925 335
2306-0601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	30 316 308	30 937 527
2306-0601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	62 044 123	63 303 658
2306-0601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	38 787 985	39 584 680
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	7 781 713	7 941 593
2306-0601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	10 783 924	11 005 373
2306-0601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	14 523 215	14 821 327
2306-0601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	18 339 278	18 715 617
2306-0601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	22 846 631	23 315 433
2306-0601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	28 168 009	28 745 808
2306-0601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	36 410 810	37 157 256
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	35 144	35 907
2306-0601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	44 764	45 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	55 093	56 280
2306-0601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	74 833	76 441
2306-0601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	103 109	105 316
2306-0601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	168 871	172 459
2306-0601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	213 203	217 728
2306-0601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	275 536	281 379
2306-0601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	379 629	387 631
2306-0601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	494 139	504 498
2306-0601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	267 282	272 970
2306-0601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	350 668	358 136
2306-0601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	443 943	453 401
2306-0601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	567 383	579 459
2306-0601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	692 024	706 752
2306-0601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	858 789	877 067
2306-0601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	1 070 626	1 093 413
2306-0601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	1 307 676	1 335 609
2306-0601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 689 293	1 725 377

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	2 086 805	2 131 375
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	75 132	76 803
2306-0601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	95 395	97 509
2306-0601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	116 999	119 590
2306-0601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	158 074	161 566
2306-0601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	216 480	221 247
2306-0601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	330 928	338 357
2306-0601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	433 038	442 692
2306-0601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	559 416	571 897
2306-0601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	788 095	805 317
2306-0601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 021 352	1 043 491
2306-0601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	738 781	754 503
2306-0601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	928 945	948 732
2306-0601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	1 175 912	1 200 944
2306-0601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	1 429 373	1 459 802
2306-0601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 771 357	1 809 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	2 200 037	2 246 883
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	96 425	98 537
2306-0601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	124 848	127 572
2306-0601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	155 408	158 794
2306-0601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	213 948	218 601
2306-0601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	297 893	304 349
2306-0601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	475 879	486 143
2306-0601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	606 394	619 446
2306-0601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	806 591	823 942
2306-0601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 117 016	1 140 816
2306-0601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 458 614	1 489 495
2306-0601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	1 147 757	1 172 325
2306-0601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 472 358	1 503 912
2306-0601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 834 449	1 873 717
2306-0601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	2 237 438	2 285 342
2306-0601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	2 763 253	2 822 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	3 451 041	3 524 949
2306-0601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	971 222	991 869
2306-0601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	1 008 115	1 029 546
2306-0601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	1 226 773	1 252 875
2306-0601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 583 015	1 616 711
2306-0601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 656 785	1 692 051
2306-0601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	2 033 330	2 076 567
2306-0601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	2 123 605	2 168 769
2306-0601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 417 718	2 469 141
2306-0601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	2 502 068	2 555 300
2306-0601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	2 965 853	3 028 908
2306-0601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	3 759 911	3 839 863
2306-0601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	4 632 197	4 730 968
2306-0601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	6 113 069	6 243 496
2306-0601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	7 675 459	7 839 275
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	119 350	121 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	156 231	159 617
2306-0601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	196 031	200 275
2306-0601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	272 433	278 319
2306-0601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	382 384	390 622
2306-0601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	613 135	626 360
2306-0601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	784 762	801 654
2306-0601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 044 763	1 067 213
2306-0601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 453 694	1 484 621
2306-0601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 928 687	1 969 404
2306-0601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	433 503	442 864
2306-0601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	657 031	671 184
2306-0601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	866 542	885 176
2306-0601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	1 182 370	1 207 762
2306-0601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 585 946	1 619 664
2306-0601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 992 829	2 035 053
2306-0601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 489 865	2 542 475
2306-0601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	3 158 290	3 224 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 899 655	3 981 941
2306-0601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	5 023 939	5 129 415
2306-0601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	1 376 024	1 405 676
2306-0601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 757 872	1 795 718
2306-0601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	2 230 114	2 277 969
2306-0601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	2 728 720	2 787 236
2306-0601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	3 326 747	3 398 045
2306-0601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	4 230 223	4 320 908
2306-0601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	5 491 786	5 608 773
2306-0601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	7 024 402	7 174 142
2306-0601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	8 578 661	8 761 513
2306-0601-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0601-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 318 862	1 347 347
2306-0601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 735 326	1 772 844
2306-0601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	2 243 422	2 291 786
2306-0601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 809 968	2 870 594
2306-0601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 458 211	3 532 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	4 254 731	4 347 036
2306-0601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	5 388 901	5 505 344
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	81 630	83 339
2306-0601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	119 074	121 558
2306-0601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	178 702	182 406
2306-0601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	254 942	260 206
2306-0601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	411 847	420 306
2306-0601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	652 283	665 651
2306-0601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	1 033 001	1 054 138
2306-0601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	84 084	85 856
2306-0601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	123 533	126 112
2306-0601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	183 086	186 884
2306-0601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	260 026	265 400
2306-0601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	438 342	447 342
2306-0601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	671 629	685 400
2306-0601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	1 040 588	1 061 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	1 430 512	1 459 796
2306-0601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 920 943	1 960 237
2306-0601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 744 824	2 800 871
2306-0601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	3 773 434	3 850 413
2306-0601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	4 162 635	4 247 758
2306-0601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	5 657 070	5 772 522
2306-0601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	7 039 334	7 182 941
2306-0601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	9 284 302	9 473 618
2306-0601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	12 040 402	12 285 575
2306-0601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	15 972 275	16 296 973
2306-0601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	20 153 923	20 562 953
2306-0601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	25 344 448	25 858 137
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	154 056	157 303
2306-0601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	237 010	241 979
2306-0601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	356 466	363 892
2306-0601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	509 354	519 922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	823 734	840 678
2306-0601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 305 101	1 331 845
2306-0601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	2 044 572	2 086 407
2306-0601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	158 731	162 161
2306-0601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	246 096	251 325
2306-0601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	365 464	373 186
2306-0601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	519 772	530 734
2306-0601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	877 047	895 428
2306-0601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 323 874	1 351 836
2306-0601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 071 050	2 114 393
2306-0601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 850 572	2 909 740
2306-0601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 846 281	3 925 449
2306-0601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	5 495 645	5 608 056
2306-0601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	7 554 359	7 708 735
2306-0601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	9 520 722	9 715 170
2306-0601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	11 318 800	11 550 144
2306-0601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	14 084 775	14 372 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	18 568 275	18 946 445
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	226 628	231 376
2306-0601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	348 923	356 168
2306-0601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	527 380	538 282
2306-0601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	755 944	771 520
2306-0601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 226 221	1 251 415
2306-0601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 946 839	1 986 778
2306-0601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	3 068 792	3 131 813
2306-0601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	285 926	291 980
2306-0601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	416 193	424 910
2306-0601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	630 929	644 144
2306-0601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	857 809	875 721
2306-0601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	917 592	936 865
2306-0601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 385 911	1 414 664
2306-0601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 462 718	1 493 269
2306-0601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	244 064	249 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	362 126	369 718
2306-0601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	540 433	551 683
2306-0601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	771 017	786 992
2306-0601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 305 320	1 332 207
2306-0601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 974 440	2 015 091
2306-0601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 090 479	3 154 031
2306-0601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 258 068	4 345 517
2306-0601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	5 746 147	5 864 151
2306-0601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	6 800 818	6 940 537
2306-0601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	9 173 276	9 361 622
2306-0601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	11 557 339	11 794 493
2306-0601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	14 283 530	14 576 708
2306-0601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	17 657 454	18 019 935
2306-0601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	22 809 685	23 277 734
2306-0601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 206 051	2 251 639
2306-0601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 362 207	2 411 120
2306-0601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	3 475 095	3 546 642

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	3 723 234	3 800 202
2306-0601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	4 891 097	4 991 730
2306-0601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	5 275 246	5 383 740
2306-0601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	6 374 333	6 505 178
2306-0601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	6 740 178	6 878 564
2306-0601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	7 132 160	7 278 785
2306-0601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	9 204 462	9 392 814
2306-0601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	9 596 099	9 792 623
2306-0601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	10 086 703	10 293 567
2306-0601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	12 700 229	12 959 554
2306-0601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	13 190 926	13 460 498
2306-0601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	14 015 423	14 301 818
2306-0601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	15 615 500	15 934 226
2306-0601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	16 097 794	16 426 651
2306-0601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	16 921 106	17 266 789
2306-0601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	17 953 434	18 320 218
2306-0601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	18 788 315	19 171 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	19 602 325	20 002 557
2306-0601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	20 700 475	21 123 229
2306-0601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	21 683 048	22 125 795
2306-0601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	22 969 499	23 438 549
2306-0601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	23 783 476	24 269 300
2306-0601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	24 802 822	25 309 448
2306-0601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	25 820 829	26 348 161
2306-0601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	26 736 312	27 282 439
2306-0601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	30 500 566	31 122 631
2306-0601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	31 519 881	32 162 825
2306-0601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	32 482 758	33 145 613
2306-0601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	33 437 642	34 120 078
2306-0601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	34 835 868	35 546 942
2306-0601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	7 851 026	8 011 963
2306-0601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	10 657 077	10 875 502
2306-0601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	13 656 399	13 936 215
2306-0601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	14 428 109	14 723 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	16 463 735	16 801 052
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	306 075	312 420
2306-0601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	454 458	463 864
2306-0601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	691 271	705 523
2306-0601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	994 848	1 015 324
2306-0601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 619 809	1 653 033
2306-0601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	2 578 204	2 631 015
2306-0601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	4 066 623	4 150 044
2306-0601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	355 453	362 856
2306-0601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	522 101	532 985
2306-0601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	795 214	811 695
2306-0601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	1 096 324	1 118 972
2306-0601-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	1 156 768	1 180 667
2306-0601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 779 101	1 815 743
2306-0601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 856 840	1 895 304
2306-0601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	315 166	321 795

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	471 470	481 307
2306-0601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	707 951	722 635
2306-0601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	1 014 006	1 034 957
2306-0601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 723 790	1 759 221
2306-0601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	2 614 142	2 667 863
2306-0601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 094 393	4 178 585
2306-0601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 668 129	5 784 503
2306-0601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 623 575	7 780 095
2306-0601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	10 911 204	11 134 225
2306-0601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	15 048 237	15 355 530
2306-0601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	18 929 888	19 316 298
2306-0601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	22 592 473	23 054 120
2306-0601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	28 126 618	28 701 744
2306-0601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	37 081 418	37 839 137
2306-0601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 859 378	2 918 200
2306-0601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	3 015 908	3 078 191
2306-0601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	4 478 375	4 570 574

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	4 726 515	4 823 901
2306-0601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	6 300 528	6 429 848
2306-0601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	6 668 569	6 805 518
2306-0601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	8 250 816	8 420 156
2306-0601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	8 616 692	8 793 751
2306-0601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	9 010 794	9 195 975
2306-0601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	11 898 213	12 141 367
2306-0601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	12 316 354	12 568 093
2306-0601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	12 810 539	13 072 527
2306-0601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	16 419 217	16 754 146
2306-0601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	16 909 862	17 254 905
2306-0601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	17 737 561	18 099 455
2306-0601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	20 300 382	20 714 681
2306-0601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 782 637	21 207 036
2306-0601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	21 606 044	22 047 251
2306-0601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	22 676 698	23 139 852
2306-0601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	24 397 561	24 895 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	25 211 623	25 726 706
2306-0601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	26 355 223	26 893 623
2306-0601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	27 347 029	27 905 774
2306-0601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	29 918 300	30 529 717
2306-0601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	30 732 321	31 360 470
2306-0601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	31 751 681	32 400 830
2306-0601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	32 912 630	33 585 487
2306-0601-2459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10235	33 846 424	34 538 535
2306-0601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	39 667 602	40 477 802
2306-0601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	40 686 969	41 518 293
2306-0601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	41 649 846	42 501 091
2306-0601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	42 735 782	43 609 424
2306-0601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	44 277 399	45 182 536
2306-0601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	8 933 448	9 117 352
2306-0601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	12 004 625	12 251 672
2306-0601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	15 177 269	15 489 378
2306-0601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	18 908 826	19 297 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	23 305 245	23 784 044
2306-0601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	30 100 672	30 718 907
2306-0601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	37 549 021	38 318 535
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	375 679	383 467
2306-0601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	560 623	572 207
2306-0601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	855 791	873 412
2306-0601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 234 380	1 259 756
2306-0601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	2 014 260	2 055 538
2306-0601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	3 225 526	3 291 539
2306-0601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	5 065 797	5 169 652
2306-0601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	386 841	394 952
2306-0601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	581 499	593 602
2306-0601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	876 134	894 273
2306-0601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 257 655	1 283 603
2306-0601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	2 143 235	2 187 246
2306-0601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	3 270 669	3 337 816

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	5 119 416	5 224 697
2306-0601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	7 062 313	7 207 325
2306-0601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	9 546 321	9 742 383
2306-0601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	13 698 460	13 978 364
2306-0601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	18 851 731	19 236 590
2306-0601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	23 756 133	24 241 011
2306-0601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	28 266 858	28 844 506
2306-0601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	35 246 855	35 967 475
2306-0601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	46 542 933	47 493 329
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	899 838	919 560
2306-0601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	1 171 936	1 197 195
2306-0601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 504 325	1 536 708
2306-0601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 871 989	1 912 179
2306-0601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	2 277 333	2 326 323
2306-0601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 822 260	2 882 982
2306-0601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	3 492 843	3 567 966

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	998 877	1 020 098
2306-0601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	1 036 368	1 058 384
2306-0601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	1 259 281	1 286 055
2306-0601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 642 696	1 677 652
2306-0601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 717 673	1 754 225
2306-0601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	2 084 346	2 128 634
2306-0601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	2 176 097	2 222 343
2306-0601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	2 476 439	2 529 071
2306-0601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	3 060 745	3 125 792
2306-0601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	3 846 956	3 928 694
2306-0601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	4 739 947	4 840 930
2306-0601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	6 249 860	6 383 087
2306-0601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	7 851 163	8 018 584
2306-0601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	20 549 047	20 970 032
2306-0601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	26 446 393	26 988 098
2306-0601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	32 996 069	33 672 218
2306-0601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	1 416 505	1 446 571
2306-0601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 807 394	1 845 753
2306-0601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 291 798	2 340 374
2306-0601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	2 802 238	2 861 632
2306-0601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	3 439 738	3 512 629
2306-0601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 339 903	4 431 871
2306-0601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	5 341 871	5 455 078
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	83 767	85 505
2306-0601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	121 419	123 926
2306-0601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	181 296	185 026
2306-0601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	257 808	263 099
2306-0601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	415 147	423 645
2306-0601-3106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	656 113	669 516
2306-0601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 039 168	1 060 379
2306-0601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	437 811	446 774
2306-0601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	676 932	690 764

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 047 021	1 068 410
2306-0601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 437 585	1 466 926
2306-0601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 929 084	1 968 446
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	178 834	182 570
2306-0601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	270 256	275 863
2306-0601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	397 917	406 140
2306-0601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	560 361	571 910
2306-0601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	892 668	911 017
2306-0601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 437 661	1 467 119
2306-0601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 228 095	2 273 845
2306-0601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	2 865 090	2 923 920
2306-0601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	946 631	966 085
2306-0601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 466 071	1 496 132
2306-0601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 274 252	2 320 984
2306-0601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 089 342	3 152 734
2306-0601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 157 705	4 242 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	184 386	188 198
2306-0601-3302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	242 399	247 429
2306-0601-3303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	369 615	377 245
2306-0601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	553 857	565 253
2306-0601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	789 253	805 462
2306-0601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 272 500	1 298 576
2306-0601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 055 658	2 097 678
2306-0601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 221 265	3 287 209
2306-0601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	4 190 160	4 275 939
2306-0601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 346 094	1 373 673
2306-0601-3315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 090 976	2 133 748
2306-0601-3316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 254 158	3 320 836
2306-0601-3317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 449 934	4 541 008
2306-0601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 993 429	6 116 058
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	322 780	329 450

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	475 158	484 946
2306-0601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	717 698	732 439
2306-0601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 028 023	1 049 104
2306-0601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 665 767	1 699 861
2306-0601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 691 555	2 746 524
2306-0601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 224 589	4 310 981
2306-0601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	5 589 913	5 704 225
2306-0601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 760 752	1 796 785
2306-0601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 735 397	2 791 299
2306-0601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 263 760	4 351 031
2306-0601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	5 869 362	5 989 389
2306-0601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	7 877 706	8 038 745
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	739 582	754 707
2306-0601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	1 015 693	1 036 465
2306-0601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 179 302	2 223 872
2306-0601-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	83 767	85 505
2306-0601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	121 419	123 951
2306-0601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	181 296	185 052
2306-0601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	257 808	263 130
2306-0601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	415 147	423 671
2306-0601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	656 113	669 558
2306-0601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	1 039 168	1 060 429
2306-0601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	86 324	88 141
2306-0601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	126 001	128 630
2306-0601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	185 845	189 698
2306-0601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	263 081	268 517
2306-0601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	441 950	451 022
2306-0601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	676 932	690 809
2306-0601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	1 047 021	1 068 463
2306-0601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	1 437 585	1 467 010
2306-0601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 929 084	1 968 541
2306-0601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 754 231	2 810 467

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	3 784 043	3 861 234
2306-0601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	4 772 413	4 869 732
2306-0601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	5 672 754	5 788 519
2306-0601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	7 056 787	7 200 743
2306-0601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	9 306 599	9 496 361
2306-0601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	12 065 367	12 311 119
2306-0601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	16 000 708	16 325 975
2306-0601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	20 189 310	20 599 181
2306-0601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	25 383 777	25 898 551
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	178 834	182 593
2306-0601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	270 256	275 890
2306-0601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	397 917	406 172
2306-0601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	560 361	571 949
2306-0601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	892 668	910 990
2306-0601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 437 661	1 467 057
2306-0601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	2 228 095	2 273 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	283 506	289 484
2306-0601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	412 570	421 234
2306-0601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	578 380	590 514
2306-0601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	960 082	980 123
2306-0601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 466 071	1 496 877
2306-0601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 274 252	2 321 659
2306-0601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	3 089 342	3 153 682
2306-0601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	4 157 705	4 243 102
2306-0601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	5 897 526	6 017 975
2306-0601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	8 052 424	8 216 761
2306-0601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	10 124 822	10 331 352
2306-0601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	12 109 654	12 356 816
2306-0601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	15 049 942	15 356 806
2306-0601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	19 785 837	20 188 247
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	242 698	247 752
2306-0601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	369 920	377 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	554 221	565 660
2306-0601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	789 707	805 958
2306-0601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 273 129	1 299 261
2306-0601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	2 056 367	2 098 496
2306-0601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	3 222 399	3 288 492
2306-0601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	262 688	268 225
2306-0601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	385 741	393 804
2306-0601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	570 944	582 805
2306-0601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	809 807	826 558
2306-0601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 361 904	1 389 923
2306-0601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	2 091 774	2 134 771
2306-0601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 255 426	3 322 277
2306-0601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 451 434	4 542 750
2306-0601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	5 995 315	6 118 303
2306-0601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	8 537 352	8 711 802
2306-0601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	11 698 209	11 937 054
2306-0601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	14 721 446	15 021 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	17 560 196	17 918 907
2306-0601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	21 885 327	22 332 366
2306-0601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	28 750 026	29 336 882
2306-0601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	37 294 908	38 055 172
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	322 780	329 479
2306-0601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	475 158	484 979
2306-0601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	717 698	732 479
2306-0601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	1 028 023	1 049 162
2306-0601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 665 767	1 699 910
2306-0601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	2 691 555	2 746 633
2306-0601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	4 224 589	4 311 170
2306-0601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	333 818	340 820
2306-0601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	495 070	505 380
2306-0601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	738 357	753 650
2306-0601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	1 052 582	1 074 304
2306-0601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 779 905	1 816 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	2 735 397	2 791 544
2306-0601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 263 760	4 351 339
2306-0601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 869 362	5 989 760
2306-0601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 877 706	8 039 309
2306-0601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	11 237 043	11 466 581
2306-0601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	15 454 191	15 769 603
2306-0601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	19 412 346	19 808 405
2306-0601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	23 230 586	23 704 996
2306-0601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	28 902 520	29 493 165
2306-0601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	38 052 170	38 829 305
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	606 379	618 980
2306-0601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	908 150	926 930
2306-0601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 298 231	1 324 991
2306-0601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	2 202 175	2 247 365
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	119 708	122 164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	161 796	165 110
2306-0601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	227 343	231 994
2306-0601-4104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	309 800	316 131
2306-0601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	477 001	486 736
2306-0601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	740 935	756 034
2306-0601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 132 083	1 155 152
2306-0601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	754 530	769 914
2306-0601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 144 333	1 167 668
2306-0601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 546 021	1 577 530
2306-0601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	2 056 033	2 097 934
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 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	304 964	311 222
2306-0601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	395 926	404 046
2306-0601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	536 413	547 406
2306-0601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	712 114	726 699
2306-0601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	1 065 730	1 087 541
2306-0601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 597 387	1 630 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 441 615	2 491 636
2306-0601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 632 777	1 666 173
2306-0601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 479 389	2 530 225
2306-0601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 316 056	3 383 982
2306-0601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 420 458	4 510 982
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	309 109	315 403
2306-0601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	374 528	382 201
2306-0601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	501 748	512 020
2306-0601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	699 953	714 271
2306-0601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	949 867	969 289
2306-0601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 456 683	1 486 443
2306-0601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 223 480	2 268 856
2306-0601-4308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 428 204	3 498 287
2306-0601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 266 245	2 312 522
2306-0601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 470 133	3 541 131
2306-0601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 709 806	4 806 078

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	6 270 541	6 398 713
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	452 816	462 086
2306-0601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	617 670	630 309
2306-0601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	875 906	893 811
2306-0601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 202 440	1 227 010
2306-0601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 866 688	1 904 800
2306-0601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 890 991	2 949 948
2306-0601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 450 921	4 541 840
2306-0601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 943 687	3 003 754
2306-0601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 520 951	4 613 366
2306-0601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	6 131 014	6 256 275
2306-0601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	8 181 673	8 348 791
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 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	533 372	544 288
2306-0601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	736 294	751 353
2306-0601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	1 055 045	1 076 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 458 844	1 488 641
2306-0601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	2 281 819	2 328 391
2306-0601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 550 070	3 622 448
2306-0601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	5 505 139	5 617 572
2306-0601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	3 612 624	3 686 322
2306-0601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	5 563 091	5 676 800
2306-0601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	7 564 792	7 719 292
2306-0601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	10 154 420	10 361 790
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 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	110	122 475	125 088
2306-0601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	164 776	168 291
2306-0601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	230 569	235 432
2306-0601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	313 334	319 896
2306-0601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	480 900	490 883
2306-0601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	745 057	760 507
2306-0601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	1 136 954	1 160 344
2306-0601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	758 913	774 640

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	1 149 708	1 173 354
2306-0601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	1 551 937	1 583 787
2306-0601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	2 062 873	2 105 181
2306-0601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 911 262	2 970 859
2306-0601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	3 963 050	4 044 063
2306-0601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	4 971 534	5 073 096
2306-0601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	5 906 104	6 026 857
2306-0601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	7 339 209	7 489 165
2306-0601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	9 603 590	9 799 659
2306-0601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	12 400 305	12 652 551
2306-0601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	16 385 090	16 718 727
2306-0601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	20 619 584	21 038 743
2306-0601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	25 864 675	26 391 083
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	318 790	325 464
2306-0601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	410 452	419 041
2306-0601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	551 806	563 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	728 353	743 516
2306-0601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	1 083 480	1 105 921
2306-0601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 616 828	1 650 246
2306-0601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 464 352	2 515 194
2306-0601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 653 274	1 687 421
2306-0601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 503 288	2 554 908
2306-0601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	3 341 621	3 410 414
2306-0601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	4 449 202	4 540 782
2306-0601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	6 235 593	6 362 842
2306-0601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	8 434 522	8 606 543
2306-0601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	10 547 401	10 762 429
2306-0601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	12 600 784	12 857 818
2306-0601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	15 638 923	15 957 399
2306-0601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	20 404 744	20 819 314
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	390 201	398 306
2306-0601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	518 230	528 970

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	717 502	732 312
2306-0601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	968 466	988 375
2306-0601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 477 031	1 507 182
2306-0601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	2 246 072	2 291 683
2306-0601-4807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	3 454 611	3 524 314
2306-0601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	2 306 196	2 353 562
2306-0601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	3 498 068	3 569 842
2306-0601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	4 740 123	4 837 251
2306-0601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	6 304 533	6 433 746
2306-0601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	8 896 075	9 077 637
2306-0601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	12 134 863	12 382 367
2306-0601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	15 169 900	15 479 250
2306-0601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	18 120 388	18 490 121
2306-0601-4828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6090	22 466 415	22 924 777
2306-0601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	29 454 489	30 055 269
2306-0601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	38 030 811	38 804 246
2306-0601-4900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-4901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	472 163	481 949
2306-0601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	638 074	651 268
2306-0601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	897 787	916 264
2306-0601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	1 225 869	1 251 014
2306-0601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 892 666	1 931 218
2306-0601-4906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	2 920 640	2 979 826
2306-0601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	4 485 504	4 576 061
2306-0601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	2 974 944	3 036 024
2306-0601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	4 558 271	4 651 779
2306-0601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	6 171 460	6 297 942
2306-0601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	8 227 383	8 396 026
2306-0601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	11 674 816	11 913 028
2306-0601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	15 915 818	16 240 500
2306-0601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	19 923 425	20 329 716
2306-0601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	23 827 071	24 313 185
2306-0601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	29 618 427	30 222 605
2306-0601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	38 807 349	39 598 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	554 495	566 061
2306-0601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	758 715	774 438
2306-0601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 079 024	1 101 303
2306-0601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	1 484 474	1 515 063
2306-0601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	2 326 256	2 374 012
2306-0601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	3 581 996	3 655 605
2306-0601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	5 542 776	5 656 566
2306-0601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	3 646 477	3 721 430
2306-0601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	5 603 217	5 718 138
2306-0601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	7 608 165	7 763 989
2306-0601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	10 204 970	10 413 849
2306-0601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	14 502 275	14 798 309
2306-0601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	18 895 789	19 281 562
2306-0601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	19 526 609	19 926 918
2306-0601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	29 654 429	30 259 477
2306-0601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	36 816 638	37 567 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	48 427 314	49 414 828
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	2 614 325	2 670 090
2306-0601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	3 143 149	3 210 310
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	79 262	80 914
2306-0601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	116 509	118 931
2306-0601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	175 806	179 442
2306-0601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	251 822	257 012
2306-0601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	408 355	416 732
2306-0601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	648 195	661 457
2306-0601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	1 027 853	1 048 863
2306-0601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	434 315	443 225
2306-0601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	657 151	670 618
2306-0601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	1 034 937	1 056 122
2306-0601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	1 424 319	1 453 459
2306-0601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 913 911	1 953 049

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	149 626	152 773
2306-0601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	223 556	228 242
2306-0601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	350 664	357 968
2306-0601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	503 058	513 489
2306-0601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	816 491	833 272
2306-0601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	1 296 846	1 323 408
2306-0601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	2 034 492	2 076 099
2306-0601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	868 882	887 054
2306-0601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	1 314 875	1 342 638
2306-0601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 048 098	2 090 911
2306-0601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	2 838 323	2 897 183
2306-0601-6217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1500	3 816 812	3 895 374
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	164 708	168 186
2306-0601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	220 165	224 778
2306-0601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	341 339	348 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	518 992	529 715
2306-0601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	746 769	762 147
2306-0601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	1 215 741	1 240 710
2306-0601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 934 663	1 974 332
2306-0601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	3 053 697	3 116 399
2306-0601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	1 293 377	1 320 010
2306-0601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 961 265	2 001 631
2306-0601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	3 074 077	3 137 251
2306-0601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	4 240 077	4 327 124
2306-0601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	5 725 077	5 842 593
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	297 264	303 389
2306-0601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	444 908	454 079
2306-0601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	680 700	694 630
2306-0601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	983 067	1 003 096
2306-0601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	1 606 304	1 638 897
2306-0601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	2 562 493	2 614 271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	4 047 023	4 128 558
2306-0601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 708 447	1 743 500
2306-0601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	2 597 086	2 650 044
2306-0601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	4 073 128	4 155 715
2306-0601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	5 644 274	5 758 392
2306-0601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	7 596 134	7 749 389
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	365 122	372 653
2306-0601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	548 983	560 280
2306-0601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	842 854	860 135
2306-0601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 220 067	1 245 015
2306-0601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 997 744	2 038 542
2306-0601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	3 205 867	3 271 149
2306-0601-6507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	5 041 802	5 144 010
2306-0601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	2 124 346	2 167 847
2306-0601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	3 249 277	3 315 817
2306-0601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	5 092 794	5 197 298

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	7 032 958	7 176 903
2306-0601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	9 510 741	9 705 783

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	1 876 845	1 915 548
2306-0602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 277 880	2 324 795
2306-0602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 604 871	2 658 518
2306-0602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 894 205	2 953 692
2306-0602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 222 850	3 288 910
2306-0602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	3 386 164	3 455 761
2306-0602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	3 675 448	3 750 991
2306-0602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	4 004 225	4 086 344
2306-0602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	4 280 627	4 368 506
2306-0602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	4 569 911	4 663 704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	4 898 689	4 999 057
2306-0602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	4 942 282	5 043 786
2306-0602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 229 124	5 336 504
2306-0602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 557 845	5 671 800
2306-0602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 279 686	6 408 512
2306-0602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 608 407	6 743 809
2306-0602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	7 077 712	7 222 500
2306-0602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	7 481 364	7 634 752
2306-0602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	7 810 084	7 970 075
2306-0602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 279 391	8 448 767
2306-0602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	9 206 687	9 395 394
2306-0602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	9 535 408	9 730 866
2306-0602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	10 004 713	10 209 557
2306-0602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	11 541 382	11 777 666
2306-0602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	11 869 694	12 112 808
2306-0602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 338 841	12 591 338
2306-0602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	15 190 665	15 501 515

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	15 659 811	15 980 307
2306-0602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	16 287 676	16 620 730
2306-0602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	18 544 551	18 923 908
2306-0602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	23 472 075	23 951 885
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	4 681 807	4 778 741
2306-0602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	5 995 995	6 119 883
2306-0602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	7 408 827	7 562 411
2306-0602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	7 642 491	7 800 641
2306-0602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	8 065 868	8 232 485
2306-0602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	9 867 750	10 071 771
2306-0602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	10 036 144	10 243 711
2306-0602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	10 536 813	10 754 393
2306-0602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	12 818 907	13 083 382
2306-0602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	12 956 031	13 223 385
2306-0602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	13 399 857	13 676 087
2306-0602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	15 020 879	15 330 861

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	15 020 879	15 331 004
2306-0602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	15 500 583	15 820 302
2306-0602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	18 435 297	18 815 421
2306-0602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	18 799 397	19 186 629
2306-0602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	19 569 319	19 971 950
2306-0602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	22 305 952	22 765 429
2306-0602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	22 662 561	23 128 850
2306-0602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	23 332 136	23 811 817
2306-0602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	27 886 588	28 460 600
2306-0602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	28 140 487	28 719 565
2306-0602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	28 865 642	29 459 428
2306-0602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	35 377 334	36 104 348
2306-0602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	35 442 679	36 170 999
2306-0602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	36 226 806	36 970 979
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	2 433 769	2 484 249
2306-0602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	6 738 628	6 877 487

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 994 772	8 159 286
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	31 668 862	32 320 591
2306-0602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	37 257 182	38 023 916
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	1 207 036	1 232 119
2306-0602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 306 459	1 333 635
2306-0602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	1 353 105	1 381 257
2306-0602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 642 439	1 676 443
2306-0602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 971 084	2 011 661
2306-0602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 502 130	1 533 402
2306-0602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 791 415	1 828 596
2306-0602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	2 120 193	2 163 949
2306-0602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 657 941	1 692 494
2306-0602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 947 226	1 987 696
2306-0602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	2 276 003	2 323 048

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 775 521	1 812 589
2306-0602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 065 991	2 109 019
2306-0602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 393 497	2 443 076
2306-0602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	2 242 560	2 289 267
2306-0602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 571 281	2 624 631
2306-0602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	3 040 586	3 103 322
2306-0602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	2 419 309	2 469 757
2306-0602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 748 030	2 805 134
2306-0602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 217 336	3 283 826
2306-0602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	2 683 472	2 739 511
2306-0602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 012 193	3 074 963
2306-0602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 481 499	3 553 655
2306-0602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	3 070 233	3 134 339
2306-0602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	3 395 674	3 466 495
2306-0602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	4 310 581	4 400 341
2306-0602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	4 917 231	5 019 170
2306-0602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	4 328 895	4 419 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	4 798 200	4 898 309
2306-0602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	5 406 056	5 518 368
2306-0602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	5 111 110	5 217 916
2306-0602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	5 579 269	5 696 073
2306-0602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	6 198 400	6 327 632
2306-0602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	7 325 030	7 478 331
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	2 514 550	2 567 432
2306-0602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 870 617	2 931 020
2306-0602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	3 219 710	3 288 108
2306-0602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	3 445 231	3 518 031
2306-0602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 853 855	3 934 943
2306-0602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 839 852	3 921 350
2306-0602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	4 002 379	4 087 131
2306-0602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	4 408 694	4 501 692
2306-0602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	4 450 757	4 545 201
2306-0602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	4 583 103	4 680 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 936 026	5 040 364
2306-0602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	4 941 290	5 046 312
2306-0602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	4 941 290	5 046 396
2306-0602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	5 366 850	5 480 523
2306-0602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	5 619 763	5 739 366
2306-0602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	5 971 175	6 097 710
2306-0602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	6 673 999	6 814 785
2306-0602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	6 255 744	6 389 023
2306-0602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	6 525 012	6 663 364
2306-0602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	7 171 255	7 322 760
2306-0602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	7 215 333	7 369 182
2306-0602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	7 390 304	7 547 364
2306-0602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	8 090 191	8 261 451
2306-0602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 563 614	8 745 466
2306-0602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 627 519	8 810 650
2306-0602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	9 394 398	9 593 035
2306-0602-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3766	5 751 767	5 872 388
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	2 654 249	2 709 765
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	6 394 137	6 529 235
2306-0602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	12 737 005	13 006 118
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	16 660 447	17 004 232
2306-0602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	16 660 733	17 004 732
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	8 257 623	8 427 255
2306-0602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	4 685 845	4 782 609
2306-0602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	6 003 350	6 127 164
2306-0602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	7 404 125	7 557 170
2306-0602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	7 629 961	7 787 594
2306-0602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	8 038 986	8 204 928

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	9 864 477	10 068 050
2306-0602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	10 027 130	10 234 008
2306-0602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	10 513 448	10 730 384
2306-0602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	12 820 051	13 084 342
2306-0602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	12 953 130	13 220 125
2306-0602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	13 386 170	13 662 134
2306-0602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	15 013 367	15 323 021
2306-0602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	15 013 367	15 323 021
2306-0602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	15 476 827	15 795 981
2306-0602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	18 433 083	18 812 791
2306-0602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	18 784 701	19 171 552
2306-0602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	19 529 659	19 931 736
2306-0602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	22 299 177	22 758 174
2306-0602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	22 645 348	23 111 549
2306-0602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	23 289 873	23 769 167
2306-0602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	27 891 825	28 466 104
2306-0602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	28 140 571	28 720 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	28 845 111	29 438 912
2306-0602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	35 379 224	36 106 963
2306-0602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	35 442 503	36 171 527
2306-0602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	36 201 841	36 946 326
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	13 170 987	13 441 805
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	1 656 219	1 690 693
2306-0602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 964 173	2 005 153
2306-0602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 200 886	2 246 957
2306-0602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 437 599	2 488 627
2306-0602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	2 703 128	2 759 822
2306-0602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	4 940 821	5 043 849
2306-0602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	4 613 918	4 711 262
2306-0602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	6 264 385	6 396 863
2306-0602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	2 082 501	2 126 221
2306-0602-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0602-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 200 886	2 246 903
2306-0602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	2 606 860	2 661 350
2306-0602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 012 834	3 075 903
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	2 390 279	2 440 256

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	489 844	499 776
2306-0603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	637 170	650 109
2306-0603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	864 863	882 441
2306-0603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 210 263	1 234 895
2306-0603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	656 089	669 417
2306-0603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	874 049	891 823
2306-0603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 210 481	1 235 139

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 591 660	1 624 082
2306-0603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	2 124 211	2 167 475
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	388 324	396 249
2306-0603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	456 283	465 610
2306-0603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	566 359	577 950
2306-0603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	714 054	728 678
2306-0603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	1 064 105	1 085 882
2306-0603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 591 240	1 623 770
2306-0603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 411 225	2 460 637
2306-0603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 143 009	1 166 389
2306-0603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 685 070	1 719 512
2306-0603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 446 602	2 496 782
2306-0603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 293 537	3 361 013
2306-0603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 366 858	4 456 311
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	446 051	455 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	548 329	559 533
2306-0603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	713 144	727 725
2306-0603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	948 646	968 043
2306-0603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 454 451	1 484 166
2306-0603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 216 613	2 261 852
2306-0603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 396 086	3 465 527
2306-0603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	604 737	617 189
2306-0603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	822 673	839 551
2306-0603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	1 062 151	1 083 890
2306-0603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	1 130 846	1 154 035
2306-0603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 625 536	1 658 779
2306-0603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 714 634	1 749 759
2306-0603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 556 626	1 588 415
2306-0603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 327 911	2 375 422
2306-0603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 665 312	4 760 694
2306-0603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	6 226 156	6 353 440
2306-0603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	2 447 192	2 497 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	2 637 600	2 691 515
2306-0603-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	4 011 038	4 092 927
2306-0603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	4 097 904	4 181 639
2306-0603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	5 052 607	5 155 856
2306-0603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	5 320 974	5 429 711
2306-0603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	5 719 141	5 836 041
2306-0603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	6 851 585	6 991 540
2306-0603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	7 240 242	7 388 167
2306-0603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	7 673 120	7 829 921
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	503 236	513 515
2306-0603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	638 747	651 807
2306-0603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	858 013	875 560
2306-0603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 201 789	1 226 345
2306-0603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 861 996	1 900 014
2306-0603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 865 084	2 923 523
2306-0603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 430 615	4 521 127

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	541 922	553 051
2306-0603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	693 670	707 923
2306-0603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	999 458	1 019 954
2306-0603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 309 972	1 336 783
2306-0603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	1 384 455	1 412 867
2306-0603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	2 028 838	2 070 371
2306-0603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	2 125 943	2 169 622
2306-0603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 990 611	2 031 240
2306-0603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 999 503	3 060 687
2306-0603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 477 625	4 569 173
2306-0603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	6 091 348	6 215 815
2306-0603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	8 131 009	8 297 113
2306-0603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	3 137 365	3 201 572
2306-0603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	3 308 129	3 376 132
2306-0603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 845 469	4 944 651
2306-0603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	5 113 332	5 218 181
2306-0603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	6 457 391	6 589 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	6 731 575	6 869 650
2306-0603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	7 143 011	7 289 682
2306-0603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	8 727 068	8 905 459
2306-0603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	9 125 081	9 311 875
2306-0603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	9 609 673	9 806 494
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	563 889	575 415
2306-0603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	738 772	753 881
2306-0603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	1 055 095	1 076 655
2306-0603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 456 348	1 486 095
2306-0603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	2 275 062	2 321 499
2306-0603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 520 049	3 591 827
2306-0603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	5 458 605	5 570 108
2306-0603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 430 777	2 480 376
2306-0603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	3 695 903	3 771 266
2306-0603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	5 524 426	5 637 363
2306-0603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	7 520 152	7 673 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	10 117 358	10 323 987
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	292 344	298 273
2306-0603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	303 448	309 624
2306-0603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	320 424	326 974
2306-0603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	351 887	359 131
2306-0603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	395 734	403 905
2306-0603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	476 543	486 400
2306-0603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	320 673	327 234
2306-0603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	362 009	369 465
2306-0603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	429 267	438 123
2306-0603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	535 565	546 619
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	292 533	298 541
2306-0603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	302 778	309 027
2306-0603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	319 953	326 588
2306-0603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	394 069	402 266

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	494 728	505 042
2306-0603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	692 454	707 041
2306-0603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	833 825	851 409
2306-0603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	1 051 429	1 073 623
2306-0603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	554 123	565 646
2306-0603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	763 623	779 671
2306-0603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	948 878	968 810
2306-0603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	1 232 427	1 258 300
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	302 196	308 412
2306-0603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	317 225	323 783
2306-0603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	359 862	367 322
2306-0603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	450 547	459 914
2306-0603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	574 997	586 978
2306-0603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	818 922	836 146
2306-0603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	1 014 452	1 035 786
2306-0603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 278 350	1 305 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	389 475	397 583
2306-0603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	408 347	416 894
2306-0603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	490 595	500 815
2306-0603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	514 460	525 216
2306-0603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	628 453	641 549
2306-0603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	663 045	676 894
2306-0603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	870 934	889 265
2306-0603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	931 711	951 318
2306-0603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 071 068	1 093 611
2306-0603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 088 023	1 110 993
2306-0603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	1 358 307	1 386 993
2306-0603-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1156	1 434 216	1 464 616
2306-0603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	640 710	654 029
2306-0603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	913 422	932 579
2306-0603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	1 123 179	1 146 741
2306-0603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 473 169	1 504 057
2306-0603-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	310 893	317 307
2306-0603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	353 226	360 535
2306-0603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	413 121	421 689
2306-0603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	524 357	535 262
2306-0603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	677 712	691 836
2306-0603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	994 847	1 015 745
2306-0603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	1 218 856	1 244 507
2306-0603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 545 749	1 578 285
2306-0603-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	459 165	468 741
2306-0603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	464 956	474 678
2306-0603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	585 230	597 402
2306-0603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	591 738	604 080
2306-0603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	757 437	773 202
2306-0603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	770 378	786 446
2306-0603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 113 023	1 136 344
2306-0603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	1 132 292	1 156 072
2306-0603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 365 088	1 393 762

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 384 726	1 413 887
2306-0603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 724 469	1 760 628
2306-0603-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 762 732	1 799 850
2306-0603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	754 857	770 552
2306-0603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	1 086 865	1 109 654
2306-0603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 357 750	1 386 243
2306-0603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 777 515	1 814 768
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 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	150	330 356	337 185
2306-0603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	398 955	407 215
2306-0603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	470 339	480 099
2306-0603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	602 898	615 443
2306-0603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	786 718	803 119
2306-0603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	1 164 553	1 189 051
2306-0603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 445 974	1 476 394
2306-0603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 826 953	1 865 450
2306-0603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	892 385	910 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	1 281 883	1 308 789
2306-0603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 594 804	1 628 275
2306-0603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	2 125 582	2 170 150
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	490 738	500 703
2306-0603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	638 163	651 137
2306-0603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	866 126	883 743
2306-0603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	1 211 829	1 236 508
2306-0603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	870 906	888 889
2306-0603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	1 217 752	1 243 058
2306-0603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 621 299	1 654 973
2306-0603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	2 134 180	2 178 409
2306-0603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 985 291	3 046 663
2306-0603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	4 039 326	4 121 989
2306-0603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	5 033 828	5 136 949
2306-0603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 987 358	6 110 093
2306-0603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	7 413 271	7 565 115

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	9 679 386	9 877 206
2306-0603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	12 479 976	12 734 449
2306-0603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	16 494 166	16 829 535
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	716 144	730 839
2306-0603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	1 080 869	1 103 011
2306-0603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 610 006	1 642 941
2306-0603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	2 432 522	2 482 390
2306-0603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 644 818	1 678 521
2306-0603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	2 468 969	2 519 670
2306-0603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	3 317 897	3 385 963
2306-0603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	4 405 141	4 495 463
2306-0603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	6 178 783	6 305 172
2306-0603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	8 390 291	8 561 387
2306-0603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	10 476 076	10 689 664
2306-0603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	12 510 165	12 765 045
2306-0603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	15 521 405	15 836 809

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	20 262 423	20 672 988
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	447 819	457 188
2306-0603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	550 320	561 783
2306-0603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	719 979	734 901
2306-0603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	968 875	988 883
2306-0603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 473 748	1 504 064
2306-0603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 238 483	2 284 313
2306-0603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	3 420 988	3 490 740
2306-0603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 647 482	1 681 393
2306-0603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 737 829	1 773 646
2306-0603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 280 771	2 327 716
2306-0603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	3 478 191	3 549 473
2306-0603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	4 694 106	4 790 344
2306-0603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	6 258 632	6 386 909
2306-0603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	7 900 183	8 062 303
2306-0603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	10 665 805	10 884 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	13 356 053	13 629 708
2306-0603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	16 201 201	16 533 176
2306-0603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	20 013 863	20 423 826
2306-0603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	26 006 766	26 539 162
2306-0603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	2 513 651	2 565 401
2306-0603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 682 987	2 738 315
2306-0603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	3 864 268	3 943 519
2306-0603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	4 128 479	4 213 305
2306-0603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 353 372	5 463 252
2306-0603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	6 886 355	7 027 366
2306-0603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	7 276 989	7 426 176
2306-0603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	9 838 958	10 040 033
2306-0603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	10 276 426	10 486 553
2306-0603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	10 818 873	11 040 183
2306-0603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	13 430 801	13 705 073
2306-0603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	13 970 907	14 256 415
2306-0603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 857 708	15 161 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	16 462 171	16 798 407
2306-0603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	16 922 042	17 267 854
2306-0603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	17 798 932	18 162 840
2306-0603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	18 939 437	19 326 659
2306-0603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	19 858 907	20 264 534
2306-0603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	20 638 994	21 060 673
2306-0603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	21 786 083	22 231 321
2306-0603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	22 884 425	23 352 074
2306-0603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	24 199 958	24 694 087
2306-0603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	24 982 001	25 492 251
2306-0603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	25 962 228	26 492 536
2306-0603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	27 128 247	27 682 526
2306-0603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	28 153 226	28 728 393
2306-0603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	31 999 024	32 651 710
2306-0603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	32 981 214	33 653 995
2306-0603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	33 905 921	34 597 702
2306-0603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	34 976 358	35 690 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	36 546 450	37 294 023
2306-0603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	6 029 053	6 153 140
2306-0603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	8 208 383	8 377 102
2306-0603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	11 045 826	11 272 748
2306-0603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	14 084 844	14 374 035
2306-0603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	14 856 554	15 161 528
2306-0603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	16 920 253	17 267 567
2306-0603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	21 047 735	21 479 630
2306-0603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	26 996 103	27 549 844
2306-0603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	33 616 406	34 306 150
2306-0603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	45 733 121	46 671 449
2306-0603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	57 054 060	58 224 358
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 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	437 988	447 279
2306-0603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	641 156	654 603
2306-0603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	897 067	915 773
2306-0603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	1 223 019	1 248 371

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 885 366	1 924 262
2306-0603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 891 183	2 950 725
2306-0603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	4 461 336	4 552 920
2306-0603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	544 574	556 096
2306-0603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	725 345	740 547
2306-0603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 043 226	1 064 964
2306-0603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 332 561	1 360 244
2306-0603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 408 618	1 437 895
2306-0603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 054 116	2 096 527
2306-0603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	2 152 766	2 197 282
2306-0603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	926 786	946 138
2306-0603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 016 117	2 057 736
2306-0603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 942 883	3 003 622
2306-0603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	4 510 211	4 602 970
2306-0603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	6 126 780	6 252 545
2306-0603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	8 170 458	8 337 972
2306-0603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	11 598 877	11 835 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	15 839 988	16 162 348
2306-0603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	19 866 496	20 270 142
2306-0603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	23 701 872	24 183 304
2306-0603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	29 460 889	30 058 247
2306-0603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	38 666 054	39 448 453
2306-0603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 165 630	3 230 997
2306-0603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	3 250 487	3 317 865
2306-0603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 878 789	4 979 178
2306-0603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	5 020 728	5 124 344
2306-0603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 605 252	6 741 209
2306-0603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	8 767 875	8 947 528
2306-0603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	8 967 772	9 151 812
2306-0603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	12 536 083	12 792 216
2306-0603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	12 716 431	12 976 539
2306-0603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	13 581 080	13 858 821
2306-0603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	17 143 852	17 492 657
2306-0603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	17 697 698	18 058 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	18 669 493	19 049 792
2306-0603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	21 160 071	21 590 074
2306-0603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	21 627 260	22 067 170
2306-0603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	22 523 956	22 982 201
2306-0603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	23 697 995	24 180 323
2306-0603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	25 396 549	25 912 380
2306-0603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	26 186 871	26 719 061
2306-0603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	27 435 008	27 992 563
2306-0603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	28 659 390	29 241 984
2306-0603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	31 124 062	31 755 290
2306-0603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	31 916 523	32 564 266
2306-0603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	32 907 714	33 575 934
2306-0603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	34 207 978	34 902 607
2306-0603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	35 353 353	36 071 335
2306-0603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	41 191 275	42 029 171
2306-0603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	42 184 655	43 044 614
2306-0603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	43 120 819	44 000 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	44 366 468	45 272 852
2306-0603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	46 082 424	47 024 077
2306-0603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	9 465 160	9 660 657
2306-0603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	12 602 509	12 862 630
2306-0603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	15 724 766	16 049 254
2306-0603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	19 196 190	19 592 206
2306-0603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	23 537 430	24 022 924
2306-0603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	39 588 187	40 403 303
2306-0603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	9 301 707	9 493 212
2306-0603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	12 408 966	12 664 348
2306-0603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	15 605 913	15 926 855
2306-0603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	19 377 325	19 775 497
2306-0603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	23 813 869	24 303 023
2306-0603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	30 665 286	31 295 009
2306-0603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	38 195 158	38 978 827
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	561 711	573 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	759 957	775 528
2306-0603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	1 077 821	1 099 907
2306-0603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 480 709	1 510 987
2306-0603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	2 302 072	2 349 087
2306-0603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 552 733	3 625 307
2306-0603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	5 494 723	5 606 988
2306-0603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	1 112 568	1 135 741
2306-0603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 521 852	1 553 408
2306-0603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	2 460 457	2 511 180
2306-0603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 628 754	3 703 549
2306-0603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	5 563 126	5 677 440
2306-0603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	7 563 649	7 718 797
2306-0603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	8 158 678	8 326 861
2306-0603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	11 212 959	11 443 904
2306-0603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	15 000 874	15 309 558
2306-0603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	18 865 040	19 253 042
2306-0603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	23 419 220	23 900 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	28 811 275	29 403 335
2306-0603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	37 123 001	37 885 750
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	293 254	299 209
2306-0603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	304 480	310 684
2306-0603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	321 626	328 208
2306-0603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	353 539	360 839
2306-0603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	404 404	412 808
2306-0603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	486 274	496 375
2306-0603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	617 729	630 512
2306-0603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	756 849	772 453
2306-0603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	321 644	328 243
2306-0603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	370 231	377 882
2306-0603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	437 438	446 506
2306-0603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	544 514	555 799
2306-0603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	668 314	682 212
2306-0603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	795 341	812 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	950 429	970 619
2306-0603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 146 814	1 171 230
2306-0603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 375 917	1 405 298
2306-0603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 687 846	1 723 889
2306-0603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	2 031 885	2 075 078
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	293 925	299 990
2306-0603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	307 035	313 407
2306-0603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	335 349	342 322
2306-0603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	411 172	419 741
2306-0603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	513 428	524 160
2306-0603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	713 781	728 839
2306-0603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	873 611	892 059
2306-0603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	1 077 011	1 099 777
2306-0603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 417 745	1 447 561
2306-0603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 765 005	1 801 931
2306-0603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	574 228	586 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	786 895	803 507
2306-0603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	974 545	995 105
2306-0603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 261 735	1 288 298
2306-0603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 584 976	1 618 153
2306-0603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 942 503	1 983 065
2306-0603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 376 640	2 426 187
2306-0603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 889 719	2 949 881
2306-0603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 479 105	3 551 335
2306-0603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	4 317 123	4 406 377
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	279 507	285 314
2306-0603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	301 111	307 391
2306-0603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	346 519	353 741
2306-0603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	429 439	438 439
2306-0603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	543 295	554 686
2306-0603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	762 485	778 617
2306-0603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	941 393	961 342

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 177 762	1 202 867
2306-0603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 549 526	1 582 562
2306-0603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 972 235	2 014 047
2306-0603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	409 207	417 768
2306-0603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	512 542	523 261
2306-0603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	537 341	548 629
2306-0603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	652 269	666 078
2306-0603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	688 744	703 550
2306-0603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	897 929	917 006
2306-0603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	960 094	980 497
2306-0603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	1 100 275	1 123 595
2306-0603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 117 404	1 141 229
2306-0603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 390 793	1 420 321
2306-0603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 468 575	1 499 990
2306-0603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 852 024	1 891 267
2306-0603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 938 188	1 979 452
2306-0603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 075 891	2 120 222

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	2 359 647	2 409 504
2306-0603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	2 471 970	2 524 367
2306-0603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 646 958	2 703 381
2306-0603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	1 238 681	1 265 171
2306-0603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 558 722	1 592 051
2306-0603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 937 780	1 979 212
2306-0603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 362 418	2 412 858
2306-0603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 801 730	2 861 543
2306-0603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	3 414 223	3 487 051
2306-0603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	4 182 100	4 271 333
2306-0603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 073 860	3 138 835
2306-0603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	3 118 996	3 185 359
2306-0603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	3 315 073	3 385 821
2306-0603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	3 518 773	3 593 998
2306-0603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	3 772 037	3 852 444
2306-0603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	3 961 813	4 046 345
2306-0603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	4 057 993	4 144 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	4 529 276	4 625 773
2306-0603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	4 584 412	4 682 309
2306-0603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	4 848 601	4 951 998
2306-0603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 962 864	5 069 071
2306-0603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	5 756 403	5 877 996
2306-0603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	5 817 532	5 940 838
2306-0603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	6 094 580	6 224 467
2306-0603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	6 236 585	6 369 749
2306-0603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	6 620 644	6 761 941
2306-0603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 368 122	1 397 376
2306-0603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 606 902	1 641 258
2306-0603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	2 034 010	2 077 504
2306-0603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	2 106 422	2 151 468
2306-0603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	2 516 042	2 569 772
2306-0603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	2 604 542	2 660 160
2306-0603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 932 956	2 995 579
2306-0603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	3 564 295	3 640 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	4 396 665	4 490 418
2306-0603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	5 360 284	5 474 837
2306-0603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	7 044 041	7 194 674
2306-0603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	8 636 387	8 820 995
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	313 156	319 645
2306-0603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	372 493	380 232
2306-0603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	433 893	442 921
2306-0603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	546 791	558 194
2306-0603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	702 826	717 498
2306-0603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 024 316	1 045 967
2306-0603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 250 408	1 276 892
2306-0603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 580 913	1 614 546
2306-0603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	2 128 530	2 173 973
2306-0603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 705 339	2 763 033
2306-0603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	483 726	493 823
2306-0603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	489 684	499 945

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	611 926	624 691
2306-0603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	618 545	631 503
2306-0603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	786 944	803 358
2306-0603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	800 168	816 935
2306-0603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 148 120	1 172 349
2306-0603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 167 636	1 192 410
2306-0603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 403 327	1 433 025
2306-0603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 422 866	1 453 183
2306-0603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 766 785	1 804 325
2306-0603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 805 639	1 844 251
2306-0603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 407 709	2 459 055
2306-0603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 435 056	2 487 249
2306-0603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	2 482 690	2 536 281
2306-0603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	3 040 053	3 104 986
2306-0603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	3 083 616	3 149 719
2306-0603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 158 342	3 226 277
2306-0603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	779 751	796 505

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	1 115 062	1 138 971
2306-0603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 387 716	1 417 396
2306-0603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 833 016	1 872 070
2306-0603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	2 349 877	2 399 774
2306-0603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 870 562	2 931 258
2306-0603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	3 547 859	3 622 605
2306-0603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	4 335 993	4 428 434
2306-0603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	5 304 021	5 416 561
2306-0603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	6 690 672	6 831 372
2306-0603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	3 996 220	4 080 259
2306-0603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 050 048	4 135 483
2306-0603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 115 728	4 202 721
2306-0603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	4 187 661	4 276 406
2306-0603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	4 909 339	5 013 689
2306-0603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	4 974 966	5 080 930
2306-0603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	5 164 845	5 275 052
2306-0603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	5 960 350	6 086 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	6 026 023	6 154 014
2306-0603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	6 234 941	6 367 599
2306-0603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	6 331 509	6 466 589
2306-0603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	7 590 745	7 750 296
2306-0603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	7 662 693	7 824 321
2306-0603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	7 923 343	8 090 888
2306-0603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	8 039 208	8 209 863
2306-0603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	8 182 411	8 356 592
2306-0603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 438 910	1 470 051
2306-0603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 784 765	1 823 427
2306-0603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	2 211 735	2 259 716
2306-0603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	2 720 442	2 779 316
2306-0603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	3 270 737	3 341 343
2306-0603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	3 948 362	4 033 452
2306-0603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	4 904 516	5 010 212
2306-0603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	5 988 009	6 116 035
2306-0603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	7 683 204	7 847 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	9 304 305	9 503 272
2306-0603-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	352 013	359 307
2306-0603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	422 268	431 024
2306-0603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	494 887	505 168
2306-0603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	629 910	643 039
2306-0603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	816 824	833 973
2306-0603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 200 513	1 225 791
2306-0603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 485 325	1 516 699
2306-0603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 870 610	1 910 225
2306-0603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 544 668	2 598 209
2306-0603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	3 298 264	3 367 299
2306-0603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	926 187	946 071
2306-0603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 322 254	1 350 549
2306-0603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 638 904	1 673 923
2306-0603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 695 828	1 732 615
2306-0603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	2 164 361	2 211 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 721 082	2 779 659
2306-0603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	3 335 461	3 407 172
2306-0603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	4 030 799	4 117 352
2306-0603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	4 897 995	5 003 005
2306-0603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	6 101 094	6 232 008
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	9 316 463	9 507 691
2306-0603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	19 398 622	19 796 139
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	1 621 741	1 656 017
2306-0603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	2 049 922	2 093 117
2306-0603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	2 536 644	2 590 156
2306-0603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	2 625 144	2 680 514
2306-0603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	2 955 084	3 017 534
2306-0603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	3 585 481	3 660 643
2306-0603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	4 425 620	4 518 009
2306-0603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	5 381 723	5 494 001

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	4 425 620	4 519 797
2306-0603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	5 381 723	5 496 256
2306-0603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	7 077 724	7 228 450
2306-0603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	8 676 003	8 860 693
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	1 453 193	1 484 259
2306-0603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 800 628	1 839 127
2306-0603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 229 247	2 276 895
2306-0603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 741 055	2 799 546
2306-0603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	3 293 520	3 363 789
2306-0603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	3 975 004	4 059 749
2306-0603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	4 934 362	5 039 547
2306-0603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	6 025 094	6 153 924
2306-0603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	7 733 196	7 898 662
2306-0603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	9 358 806	9 558 956

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	626 756	639 907
2306-0604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	826 503	843 759
2306-0604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	1 101 059	1 123 972
2306-0604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 447 616	1 477 601
2306-0604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	2 144 140	2 188 429
2306-0604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	3 257 180	3 324 388
2306-0604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 902 295	5 003 101
2306-0604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	6 566 199	6 701 009
2306-0604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	8 681 369	8 859 393
2306-0604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	12 206 090	12 455 278
2306-0604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	16 540 092	16 876 672
2306-0604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	20 656 712	21 076 156
2306-0604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	24 640 330	25 140 031
2306-0604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	30 535 471	31 153 746
2306-0604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	39 918 836	40 725 959
2306-0604-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	887	1 111 306	1 134 848
2306-0604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	1 531 114	1 563 536
2306-0604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 864 619	1 904 080
2306-0604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	2 000 978	2 043 684
2306-0604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	2 551 011	2 605 248
2306-0604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	3 130 751	3 197 058
2306-0604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 748 304	3 827 566
2306-0604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	4 610 725	4 707 782
2306-0604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	5 432 950	5 547 021
2306-0604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	6 786 181	6 928 280
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	499 940	510 082
2306-0604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	647 264	660 417
2306-0604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	874 958	892 748
2306-0604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	1 220 358	1 245 208
2306-0604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	666 183	679 728
2306-0604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	884 145	902 148

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	1 220 577	1 245 460
2306-0604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 601 956	1 634 598
2306-0604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	2 136 142	2 179 667
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	398 419	406 553
2306-0604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	466 378	475 920
2306-0604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	576 454	588 259
2306-0604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	724 274	739 117
2306-0604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	1 075 549	1 097 573
2306-0604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 604 166	1 636 975
2306-0604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	2 426 519	2 476 258
2306-0604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	1 155 307	1 178 958
2306-0604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 699 406	1 734 154
2306-0604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 462 488	2 513 034
2306-0604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	3 312 913	3 380 809
2306-0604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	4 388 821	4 478 801
2306-0604-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 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
2306-0604-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	456 147	465 500
2306-0604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	558 425	569 883
2306-0604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	723 238	738 067
2306-0604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	961 639	981 355
2306-0604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 466 437	1 496 449
2306-0604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	2 230 185	2 275 745
2306-0604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	3 412 208	3 482 061
2306-0604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	614 832	627 522
2306-0604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	833 221	850 345
2306-0604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	1 073 296	1 095 302
2306-0604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	1 159 725	1 183 535
2306-0604-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 727 559	1 763 018
2306-0604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 569 529	1 601 640
2306-0604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	2 342 998	2 390 889
2306-0604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	3 451 972	3 522 770
2306-0604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 685 781	4 781 769
2306-0604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	6 249 573	6 377 469

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 503 904	2 555 170
2306-0604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	2 672 039	2 726 816
2306-0604-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	5 342 597	5 451 966
2306-0604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	5 741 666	5 859 237
2306-0604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	6 875 689	7 016 294
2306-0604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	7 265 028	7 413 672
2306-0604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	7 698 761	7 856 421
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	513 331	523 893
2306-0604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	648 843	662 161
2306-0604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	868 109	885 903
2306-0604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 213 233	1 238 043
2306-0604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 874 920	1 913 272
2306-0604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 879 790	2 938 591
2306-0604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	4 450 304	4 541 424
2306-0604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	552 017	563 421
2306-0604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	703 766	718 281

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	395	1 010 762	1 031 563
2306-0604-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 321 897	1 349 023
2306-0604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 396 760	1 425 476
2306-0604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 042 339	2 084 246
2306-0604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	2 004 565	2 045 537
2306-0604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 015 912	3 077 693
2306-0604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 498 108	4 590 356
2306-0604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	6 113 876	6 238 965
2306-0604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	8 156 650	8 323 586
2306-0604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	3 153 008	3 217 703
2306-0604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	3 324 140	3 392 632
2306-0604-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	4 866 466	4 966 295
2306-0604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 134 842	5 240 352
2306-0604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	6 480 495	6 613 298
2306-0604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	6 755 256	6 894 160
2306-0604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	7 167 637	7 315 017
2306-0604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	8 753 390	8 932 679

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	9 152 091	9 339 769
2306-0604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	9 640 792	9 838 604
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	574 095	585 917
2306-0604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	749 108	764 488
2306-0604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	1 066 399	1 088 239
2306-0604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 468 654	1 498 717
2306-0604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	2 289 029	2 335 845
2306-0604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	3 536 005	3 608 206
2306-0604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	5 480 068	5 592 252
2306-0604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 445 900	2 495 878
2306-0604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 715 933	3 791 847
2306-0604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	5 546 953	5 660 481
2306-0604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	7 544 791	7 699 174
2306-0604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	10 148 491	10 356 062
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	500 834	511 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	648 258	661 447
2306-0604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	876 221	894 054
2306-0604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	1 221 925	1 246 821
2306-0604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	881 000	899 212
2306-0604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	1 227 972	1 253 561
2306-0604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 632 214	1 666 170
2306-0604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 146 263	2 190 857
2306-0604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	2 998 773	3 060 540
2306-0604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	4 054 128	4 137 310
2306-0604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	5 049 833	5 153 515
2306-0604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	6 007 605	6 130 939
2306-0604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 435 582	7 588 145
2306-0604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 704 046	9 902 572
2306-0604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	12 505 001	12 760 270
2306-0604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	16 525 222	16 861 506
2306-0604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 751 788	21 175 570
2306-0604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	26 038 428	26 569 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	33 000 980	33 674 298
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	726 364	741 290
2306-0604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	1 092 624	1 115 024
2306-0604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 623 238	1 656 453
2306-0604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 448 131	2 498 341
2306-0604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 658 527	1 692 572
2306-0604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 485 169	2 536 228
2306-0604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	3 337 622	3 406 248
2306-0604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	4 427 625	4 518 588
2306-0604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	6 204 368	6 331 417
2306-0604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	8 421 876	8 593 892
2306-0604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	10 510 789	10 725 241
2306-0604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	12 549 906	12 805 822
2306-0604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	15 569 531	15 886 238
2306-0604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	20 316 172	20 728 193
2306-0604-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	457 913	467 539
2306-0604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	560 415	572 154
2306-0604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	730 180	745 371
2306-0604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	979 873	1 000 189
2306-0604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 486 068	1 516 694
2306-0604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	2 252 386	2 298 555
2306-0604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 437 452	3 507 664
2306-0604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	1 093 270	1 115 948
2306-0604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	1 163 737	1 187 922
2306-0604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 660 400	1 694 644
2306-0604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 751 122	1 787 285
2306-0604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	6 282 423	6 411 205
2306-0604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	8 864 887	9 046 322
2306-0604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	12 093 275	12 340 497
2306-0604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	15 134 798	15 444 056
2306-0604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	18 068 277	18 437 641
2306-0604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	22 400 453	22 858 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	29 366 640	29 966 320
2306-0604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	2 528 453	2 580 591
2306-0604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 698 171	2 754 143
2306-0604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 883 971	3 963 936
2306-0604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	4 148 712	4 234 176
2306-0604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	5 375 389	5 485 848
2306-0604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	6 910 842	7 052 641
2306-0604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	7 302 172	7 452 204
2306-0604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 869 909	10 071 752
2306-0604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	10 308 282	10 519 374
2306-0604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	10 851 863	11 074 153
2306-0604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	13 465 520	13 740 742
2306-0604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	14 006 665	14 293 192
2306-0604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	14 894 772	15 199 509
2306-0604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	16 500 172	16 837 392
2306-0604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	16 960 065	17 306 835
2306-0604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	17 838 089	18 203 076

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	18 983 927	19 372 270
2306-0604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	19 906 691	20 313 538
2306-0604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	20 686 778	21 109 600
2306-0604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	21 802 514	22 248 376
2306-0604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	22 898 058	23 366 128
2306-0604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	24 252 818	24 748 234
2306-0604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	25 034 882	25 546 416
2306-0604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	26 015 087	26 546 683
2306-0604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	27 146 024	27 700 686
2306-0604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	28 164 162	28 739 752
2306-0604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	32 063 765	32 717 930
2306-0604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	33 045 956	33 720 220
2306-0604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	33 970 664	34 663 940
2306-0604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	34 986 755	35 701 115
2306-0604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	36 550 813	37 298 743
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	448 083	457 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	651 252	664 931
2306-0604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	907 984	926 927
2306-0604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	1 234 839	1 260 460
2306-0604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 898 659	1 937 844
2306-0604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 906 256	2 966 166
2306-0604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 481 436	4 573 563
2306-0604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	554 670	566 451
2306-0604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	736 099	751 580
2306-0604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 055 545	1 077 564
2306-0604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	1 344 880	1 372 848
2306-0604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 421 348	1 450 945
2306-0604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	2 068 014	2 110 740
2306-0604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	2 167 149	2 212 051
2306-0604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 030 439	2 072 420
2306-0604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 958 540	3 019 706
2306-0604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 531 103	4 624 491
2306-0604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	6 149 716	6 276 144

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	8 196 517	8 364 770
2306-0604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	11 631 866	11 869 838
2306-0604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	15 877 052	16 200 373
2306-0604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	19 911 006	20 315 775
2306-0604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	23 752 995	24 235 657
2306-0604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	29 522 446	30 121 196
2306-0604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	38 735 404	39 519 473
2306-0604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	3 181 661	3 247 499
2306-0604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 265 421	3 333 245
2306-0604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	4 900 217	5 001 166
2306-0604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	5 040 606	5 144 753
2306-0604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	6 626 882	6 763 416
2306-0604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	8 794 627	8 974 966
2306-0604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 035 644	9 221 274
2306-0604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 569 976	12 827 073
2306-0604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	12 808 387	13 070 472
2306-0604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	13 678 231	13 958 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	17 181 931	17 531 659
2306-0604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	17 736 812	18 098 098
2306-0604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	18 714 217	19 095 598
2306-0604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	21 205 812	21 636 884
2306-0604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	21 673 028	22 114 058
2306-0604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	22 570 955	23 030 399
2306-0604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	23 747 032	24 230 531
2306-0604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	25 449 124	25 966 140
2306-0604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	26 239 445	26 772 822
2306-0604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	27 489 056	28 047 866
2306-0604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	28 720 767	29 304 802
2306-0604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	31 187 392	31 820 225
2306-0604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	31 979 874	32 629 134
2306-0604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	32 971 046	33 640 697
2306-0604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	34 273 546	34 969 691
2306-0604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	35 421 836	36 141 422
2306-0604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	41 277 041	42 116 949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	42 270 421	43 132 530
2306-0604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	43 206 585	44 088 515
2306-0604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	44 454 688	45 363 013
2306-0604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	46 174 592	47 118 320
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	571 806	583 898
2306-0604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	770 712	786 886
2306-0604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 089 550	1 112 184
2306-0604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 493 440	1 524 237
2306-0604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 316 458	2 363 847
2306-0604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	3 569 426	3 642 484
2306-0604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 516 657	5 629 751
2306-0604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 124 902	1 148 376
2306-0604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	2 475 997	2 527 127
2306-0604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	3 647 846	3 723 156
2306-0604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	5 586 118	5 701 027
2306-0604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	7 589 080	7 744 861

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	10 198 031	10 407 156
2306-0604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	14 472 645	14 769 191
2306-0604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	19 787 475	20 192 109
2306-0604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	24 788 382	25 295 145
2306-0604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	29 569 078	30 173 805
2306-0604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	36 768 773	37 520 088
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	687 128	701 633
2306-0604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	820 595	837 967
2306-0604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	1 036 840	1 058 784
2306-0604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 413 008	1 442 596
2306-0604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	2 107 287	2 151 066
2306-0604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	3 216 683	3 283 311
2306-0604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	4 855 693	4 955 455
2306-0604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	6 516 581	6 649 801
2306-0604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	8 627 500	8 803 385
2306-0604-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542	1 034 592	1 056 087
2306-0604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	1 267 252	1 293 613
2306-0604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 614 060	1 647 588
2306-0604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 035 246	2 077 307
2306-0604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 859 987	2 918 899
2306-0604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	4 197 518	4 283 913
2306-0604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	6 020 495	6 143 645
2306-0604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	7 905 705	8 066 806
2306-0604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	10 304 281	10 513 864
2306-0604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	14 182 225	14 469 872
2306-0604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	18 915 558	19 298 340
2306-0604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	23 321 794	23 793 517
2306-0604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	27 986 429	28 552 072
2306-0604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	34 323 095	35 016 208
2306-0604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	45 393 597	46 308 732
2306-0604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	1 195 636	1 220 427
2306-0604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 481 095	1 511 823

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 907 305	1 946 707
2306-0604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	2 426 074	2 476 023
2306-0604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	3 466 770	3 537 966
2306-0604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 125 681	5 231 007
2306-0604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	7 408 684	7 560 637
2306-0604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	9 704 876	9 903 473
2306-0604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	12 739 148	12 999 790
2306-0604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	17 556 797	17 915 125
2306-0604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	23 409 480	23 887 763
2306-0604-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	531	1 004 571	1 025 450
2306-0604-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	1 236 195	1 261 919
2306-0604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 581 723	1 614 592
2306-0604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	2 001 452	2 042 819
2306-0604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	2 823 109	2 881 234
2306-0604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	4 159 970	4 245 561
2306-0604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	6 037 431	6 160 868

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	7 859 892	8 020 054
2306-0604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	10 253 635	10 462 155
2306-0604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	1 161 184	1 185 276
2306-0604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	1 445 168	1 475 161
2306-0604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 869 910	1 908 550
2306-0604-1722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	952	2 386 933	2 436 084
2306-0604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	3 423 545	3 493 846
2306-0604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	5 080 615	5 184 964
2306-0604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	7 357 621	7 508 539
2306-0604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 650 289	9 847 740
2306-0604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	12 676 187	12 935 517
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	552 365	563 693
2306-0604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	703 232	717 725
2306-0604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	936 571	955 887
2306-0604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	1 289 360	1 316 016
2306-0604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	721 449	736 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	943 285	962 783
2306-0604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 288 167	1 314 874
2306-0604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 681 122	1 715 954
2306-0604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	2 241 526	2 287 972
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 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	447 754	457 041
2306-0604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	517 137	527 910
2306-0604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	629 681	642 811
2306-0604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	781 999	798 354
2306-0604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 152 764	1 176 880
2306-0604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 709 438	1 744 998
2306-0604-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641	2 577 858	2 631 849
2306-0604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	1 240 566	1 266 526
2306-0604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 817 720	1 855 593
2306-0604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	2 619 619	2 674 551
2306-0604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	3 514 423	3 588 071
2306-0604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	4 649 711	4 746 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	505 814	516 393
2306-0604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	610 228	623 011
2306-0604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	778 696	794 996
2306-0604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	1 027 542	1 049 060
2306-0604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 556 848	1 589 352
2306-0604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	2 356 325	2 405 365
2306-0604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	3 595 673	3 670 738
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	666 536	680 639
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	893 443	912 231
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	1 144 280	1 168 246
2306-0604-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 217 640	1 243 224
2306-0604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 736 124	1 772 411
2306-0604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 831 515	1 870 109
2306-0604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 668 429	1 703 237
2306-0604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	2 481 935	2 533 503
2306-0604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	3 640 893	3 717 075

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3025	4 931 666	5 034 786
2306-0604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	6 572 455	6 709 680
2306-0604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	2 641 182	2 696 382
2306-0604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	2 817 879	2 877 011
2306-0604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	4 058 959	4 143 743
2306-0604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	4 974 627	5 079 082
2306-0604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	6 035 933	6 162 102
2306-0604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	7 217 293	7 367 590
2306-0604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	7 626 059	7 785 381
2306-0604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	8 085 799	8 254 738
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	563 033	574 909
2306-0604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	701 268	716 019
2306-0604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	925 235	944 632
2306-0604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 290 241	1 317 078
2306-0604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 982 442	2 023 497
2306-0604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	3 032 119	3 094 667

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	4 677 327	4 773 116
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	600 975	613 720
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	755 473	771 347
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	1 079 516	1 102 091
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	1 402 985	1 432 115
2306-0604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	1 483 725	1 514 509
2306-0604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	2 155 959	2 200 609
2306-0604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	2 121 792	2 165 664
2306-0604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	3 182 298	3 248 009
2306-0604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 731 145	4 828 529
2306-0604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	6 417 824	6 549 667
2306-0604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	8 553 101	8 728 560
2306-0604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 313 774	3 382 548
2306-0604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 494 450	3 567 152
2306-0604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	5 105 706	5 210 781
2306-0604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	5 388 485	5 499 598
2306-0604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	6 789 638	6 929 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	7 080 736	7 226 340
2306-0604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	7 518 963	7 673 638
2306-0604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	9 158 956	9 346 718
2306-0604-2129	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3189	9 580 069	9 776 402
2306-0604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	10 107 760	10 315 084
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	624 540	637 795
2306-0604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	804 043	821 011
2306-0604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	1 136 629	1 160 400
2306-0604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 557 567	1 590 076
2306-0604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	2 414 756	2 464 918
2306-0604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 715 966	3 793 098
2306-0604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	5 749 624	5 869 435
2306-0604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 582 760	2 636 712
2306-0604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 915 105	3 996 608
2306-0604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	5 826 096	5 947 788
2306-0604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	7 907 325	8 072 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	10 633 285	10 855 228
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	552 886	564 255
2306-0604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	703 780	718 304
2306-0604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	937 301	956 766
2306-0604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	1 290 246	1 316 965
2306-0604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	941 312	961 322
2306-0604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	1 296 028	1 324 001
2306-0604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 716 711	1 753 693
2306-0604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 252 466	2 300 801
2306-0604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	3 139 415	3 205 787
2306-0604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	4 236 243	4 325 144
2306-0604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	5 270 962	5 381 744
2306-0604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	6 271 675	6 403 227
2306-0604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	7 758 306	7 921 075
2306-0604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	10 114 420	10 325 587
2306-0604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	13 025 426	13 296 093

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	17 203 518	17 559 133
2306-0604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	21 594 330	22 042 348
2306-0604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	27 086 099	27 646 435
2306-0604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	34 310 448	35 023 148
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	783 361	799 827
2306-0604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	1 172 298	1 196 839
2306-0604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 731 237	1 767 363
2306-0604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	2 602 606	2 657 154
2306-0604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 771 050	1 808 203
2306-0604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	2 645 557	2 701 180
2306-0604-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2526	3 542 684	3 617 285
2306-0604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	4 695 377	4 794 106
2306-0604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	6 564 453	6 701 510
2306-0604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	8 895 711	9 080 781
2306-0604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	11 093 328	11 323 683
2306-0604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	13 263 602	13 538 709

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	16 450 363	16 789 849
2306-0604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	21 440 433	21 880 641
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	506 830	517 902
2306-0604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	611 359	624 648
2306-0604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	785 638	802 526
2306-0604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 048 017	1 070 413
2306-0604-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220	1 578 898	1 612 286
2306-0604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	2 381 186	2 431 059
2306-0604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	3 623 931	3 699 320
2306-0604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 166 524	1 191 481
2306-0604-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1228	1 241 600	1 268 254
2306-0604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 760 900	1 798 174
2306-0604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 857 824	1 897 247
2306-0604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	6 609 122	6 747 571
2306-0604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	9 309 050	9 503 485
2306-0604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	12 683 497	12 947 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	15 863 756	16 194 154
2306-0604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	18 957 226	19 352 280
2306-0604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	23 490 367	23 979 481
2306-0604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	30 774 334	31 414 368
2306-0604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	2 668 253	2 724 763
2306-0604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	2 846 766	2 907 714
2306-0604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	4 090 677	4 177 063
2306-0604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	4 368 296	4 460 628
2306-0604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	5 651 327	5 770 263
2306-0604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	7 255 920	7 408 203
2306-0604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	7 666 983	7 828 090
2306-0604-2528	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	10 346 177	10 561 847
2306-0604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	10 811 957	11 038 049
2306-0604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	11 387 820	11 626 083
2306-0604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	14 098 154	14 391 952
2306-0604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	14 671 406	14 977 622
2306-0604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	15 607 301	15 933 130

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	17 269 563	17 629 448
2306-0604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	17 739 176	18 109 096
2306-0604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	18 662 461	19 052 099
2306-0604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	19 874 772	20 289 601
2306-0604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	20 849 389	21 283 952
2306-0604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	21 647 338	22 098 457
2306-0604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	22 862 363	23 339 233
2306-0604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	24 033 789	24 534 684
2306-0604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	25 400 118	25 928 708
2306-0604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	26 200 609	26 746 294
2306-0604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	27 204 371	27 771 038
2306-0604-2545	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15830	28 459 053	29 051 717
2306-0604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	29 555 318	30 170 932
2306-0604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	33 564 987	34 261 882
2306-0604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	34 571 301	35 288 815
2306-0604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	35 517 776	36 255 442
2306-0604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	36 665 870	37 427 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	38 343 139	39 139 904
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	495 571	506 497
2306-0604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	702 451	717 664
2306-0604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	971 766	992 707
2306-0604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 314 320	1 342 276
2306-0604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	2 008 857	2 051 383
2306-0604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 061 508	3 125 940
2306-0604-2607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 711 829	4 810 744
2306-0604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	602 217	615 508
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	792 645	810 017
2306-0604-2612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1224	1 128 718	1 153 109
2306-0604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 428 388	1 459 010
2306-0604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 511 068	1 543 493
2306-0604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	2 184 236	2 230 701
2306-0604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	2 291 745	2 340 754
2306-0604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	1 005 523	1 027 262

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	1 354 680	1 383 853
2306-0604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	2 150 505	2 196 161
2306-0604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	3 118 755	3 184 463
2306-0604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	4 767 648	4 867 250
2306-0604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	6 457 450	6 592 509
2306-0604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	8 597 131	8 776 336
2306-0604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	12 185 675	12 439 537
2306-0604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	16 613 714	16 956 600
2306-0604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	20 824 130	21 252 326
2306-0604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	24 859 771	25 371 748
2306-0604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	30 890 083	31 523 432
2306-0604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	40 510 264	41 338 879
2306-0604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	3 345 023	3 415 757
2306-0604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	3 416 933	3 489 701
2306-0604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	5 142 436	5 250 696
2306-0604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	5 264 593	5 376 053
2306-0604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	6 912 703	7 058 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	9 203 689	9 396 643
2306-0604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	9 419 530	9 617 733
2306-0604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	13 137 714	13 411 467
2306-0604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	13 341 506	13 620 049
2306-0604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	14 333 422	14 632 583
2306-0604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	17 939 535	18 310 564
2306-0604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	18 531 102	18 914 849
2306-0604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	19 578 682	19 983 826
2306-0604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	22 136 297	22 592 756
2306-0604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	22 615 673	23 083 126
2306-0604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	23 565 091	24 052 434
2306-0604-2664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11425	24 820 708	25 334 071
2306-0604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	26 571 295	27 118 786
2306-0604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	27 382 834	27 947 651
2306-0604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	28 717 238	29 309 438
2306-0604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	30 053 728	30 673 343
2306-0604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	32 561 821	33 231 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	33 376 166	34 062 973
2306-0604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	34 394 504	35 102 698
2306-0604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	35 807 205	36 544 339
2306-0604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	37 060 196	37 823 497
2306-0604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	43 091 391	43 979 683
2306-0604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	44 112 588	45 024 282
2306-0604-2676	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	22158	45 074 307	46 008 663
2306-0604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	46 430 291	47 393 900
2306-0604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	48 298 019	49 300 911
2306-0604-2700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0604-2701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	619 761	633 360
2306-0604-2702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041	828 121	846 227
2306-0604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 162 379	1 187 338
2306-0604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 585 083	1 618 642
2306-0604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	2 445 137	2 496 147
2306-0604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	3 753 118	3 831 370
2306-0604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	5 789 965	5 910 532

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	10 687 780	10 910 012
2306-0604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 201 624	1 227 326
2306-0604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 631 786	1 666 436
2306-0604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	2 615 999	2 671 441
2306-0604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	3 839 996	3 921 224
2306-0604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	5 869 220	5 992 693
2306-0604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	7 956 072	8 122 830
2306-0604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	15 149 702	15 464 343
2306-0604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	20 690 776	21 119 209
2306-0604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	25 902 557	26 439 222
2306-0604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	30 919 155	31 561 068
2306-0604-2721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18471	38 444 230	39 240 516

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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 990 499	2 031 222
2306-0609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	2 396 716	2 445 754
2306-0609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 733 340	2 789 330
2306-0609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	3 023 052	3 084 958
2306-0609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	3 355 627	3 424 318
2306-0609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	3 524 552	3 596 710
2306-0609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	3 814 178	3 892 248
2306-0609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	4 146 978	4 231 845
2306-0609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	4 428 231	4 518 874
2306-0609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 717 859	4 814 414
2306-0609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	5 050 659	5 154 010
2306-0609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	5 099 917	5 204 397
2306-0609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	5 387 102	5 497 444
2306-0609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 719 845	5 836 984
2306-0609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	6 445 539	6 577 542
2306-0609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 778 281	6 917 081
2306-0609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	7 251 087	7 399 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	7 658 093	7 814 934
2306-0609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	7 990 837	8 154 472
2306-0609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	8 463 641	8 636 934
2306-0609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	9 394 449	9 587 044
2306-0609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	9 727 191	9 926 583
2306-0609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	10 199 997	10 409 046
2306-0609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	11 736 773	11 977 343
2306-0609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	12 069 258	12 316 478
2306-0609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	12 541 753	12 798 763
2306-0609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	15 408 282	15 724 443
2306-0609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	15 880 777	16 206 588
2306-0609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	16 503 518	16 842 057
2306-0609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	19 264 178	19 659 481
2306-0609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	23 729 025	24 217 020
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	4 792 949	4 891 238
2306-0609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	6 096 887	6 221 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	7 509 843	7 664 241
2306-0609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	7 739 806	7 898 874
2306-0609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	8 156 477	8 324 008
2306-0609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	9 957 565	10 162 178
2306-0609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	10 123 292	10 331 272
2306-0609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	10 617 554	10 835 749
2306-0609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	12 881 633	13 146 196
2306-0609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	13 016 586	13 283 891
2306-0609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	13 454 875	13 731 255
2306-0609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	14 181 300	14 472 723
2306-0609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	15 108 464	15 419 000
2306-0609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	15 108 464	15 419 000
2306-0609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	15 581 310	15 901 534
2306-0609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	18 455 936	18 835 028
2306-0609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	18 814 269	19 200 637
2306-0609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	19 572 794	19 974 659
2306-0609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	22 288 788	22 746 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	22 641 232	23 106 207
2306-0609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	23 300 201	23 778 558
2306-0609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	27 804 184	28 374 452
2306-0609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	28 055 449	28 631 772
2306-0609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	28 889 680	29 482 927
2306-0609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	35 189 720	35 909 184
2306-0609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	35 254 038	35 977 955
2306-0609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	32 633 530	33 305 057
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	14 181 300	14 472 432
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	6 461 904	6 594 289
2306-0609-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5725	16 155 254	16 486 851
2306-0609-0951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9125	26 235 203	26 773 444
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	9 247 072	9 442 209
2306-0609-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена APвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	450	1 320 689	1 347 771
2306-0609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 425 295	1 454 546
2306-0609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 481 572	1 512 044
2306-0609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 771 284	1 807 671
2306-0609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	2 103 860	2 147 032
2306-0609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 640 518	1 674 309
2306-0609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 930 145	1 969 849
2306-0609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 262 945	2 309 444
2306-0609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 805 545	1 842 794
2306-0609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	2 095 173	2 138 333
2306-0609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	2 427 973	2 477 930
2306-0609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 933 156	1 973 105
2306-0609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 223 969	2 269 855
2306-0609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 555 498	2 608 154
2306-0609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	2 414 138	2 464 011
2306-0609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	2 741 155	2 797 698
2306-0609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	3 213 961	3 280 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 596 038	2 649 721
2306-0609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 928 782	2 989 259
2306-0609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	3 401 586	3 471 721
2306-0609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	2 871 233	2 930 744
2306-0609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	3 203 977	3 270 282
2306-0609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	3 676 781	3 752 744
2306-0609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	4 297 469	4 386 531
2306-0609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	3 265 622	3 333 315
2306-0609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	3 598 107	3 672 450
2306-0609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	4 531 547	4 625 275
2306-0609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	5 132 808	5 239 022
2306-0609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	4 561 749	4 656 544
2306-0609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	5 034 819	5 139 285
2306-0609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	5 637 554	5 754 347
2306-0609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	5 359 542	5 471 109
2306-0609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	5 830 398	5 951 583
2306-0609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	6 449 320	6 583 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	6 934 991	7 079 407
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	2 747 891	2 804 534
2306-0609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	3 119 569	3 183 970
2306-0609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 501 482	3 574 241
2306-0609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 731 445	3 808 874
2306-0609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	4 148 117	4 234 009
2306-0609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	4 161 584	4 248 189
2306-0609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	4 327 311	4 417 283
2306-0609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	4 741 628	4 840 013
2306-0609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	4 804 174	4 904 323
2306-0609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 939 126	5 042 017
2306-0609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	5 298 999	5 409 198
2306-0609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 364 102	5 476 115
2306-0609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 364 102	5 476 115
2306-0609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	5 798 044	5 918 869
2306-0609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	6 043 072	6 169 305

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	6 401 405	6 534 914
2306-0609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	7 118 071	7 266 133
2306-0609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	6 715 083	6 855 433
2306-0609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	6 989 655	7 135 579
2306-0609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	7 648 623	7 807 929
2306-0609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	7 716 724	7 878 303
2306-0609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	7 895 140	8 060 343
2306-0609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	8 608 809	8 788 504
2306-0609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	9 085 302	9 275 356
2306-0609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	9 149 612	9 340 971
2306-0609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	9 921 319	10 128 348
2306-0609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 891 043	4 992 866
2306-0609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 103 697	5 209 942

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 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	1 920 221	1 959 667
2306-0611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	2 322 922	2 370 607
2306-0611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	2 654 697	2 709 227
2306-0611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 944 105	3 004 450
2306-0611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 275 411	3 342 382
2306-0611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	3 439 722	3 510 268
2306-0611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	3 728 936	3 805 401
2306-0611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	4 060 443	4 143 538
2306-0611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	4 337 209	4 426 091
2306-0611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 626 614	4 721 383
2306-0611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 957 930	5 059 325
2306-0611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	5 003 475	5 106 065
2306-0611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 290 437	5 398 878
2306-0611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 621 697	5 736 763
2306-0611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	6 343 715	6 473 677
2306-0611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	6 674 975	6 811 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	7 145 999	7 291 979
2306-0611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	7 549 960	7 704 565
2306-0611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	7 881 220	8 042 449
2306-0611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 352 243	8 522 893
2306-0611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	9 278 263	9 468 237
2306-0611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	9 609 523	9 806 268
2306-0611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 080 548	10 286 713
2306-0611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	11 611 492	11 849 000
2306-0611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	11 942 493	12 186 854
2306-0611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	12 413 206	12 666 982
2306-0611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	15 269 795	15 582 032
2306-0611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	15 740 509	16 062 392
2306-0611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	16 364 956	16 699 328
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	4 757 268	4 855 486
2306-0611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	6 075 050	6 200 282
2306-0611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	7 330 900	7 483 533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	7 564 564	7 720 839
2306-0611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	7 987 941	8 152 800
2306-0611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	9 974 036	10 180 845
2306-0611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	10 142 430	10 351 825
2306-0611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	10 563 415	10 781 350
2306-0611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	12 932 438	13 199 943
2306-0611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	13 069 563	13 338 795
2306-0611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	13 435 228	13 711 894
2306-0611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	15 145 418	15 458 618
2306-0611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	15 145 418	15 457 669
2306-0611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	15 586 344	15 907 468
2306-0611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	18 576 450	18 960 177
2306-0611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	18 940 550	19 330 220
2306-0611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	19 668 749	20 073 177
2306-0611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	22 458 745	22 922 108
2306-0611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	22 737 734	23 205 116
2306-0611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	23 407 310	23 888 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	28 047 103	28 625 217
2306-0611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	28 228 392	28 808 790
2306-0611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	28 953 548	29 548 650
2306-0611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	35 534 389	36 264 069
2306-0611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	35 599 732	36 330 719
2306-0611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	36 383 861	37 130 701
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	10 091 761	10 298 330
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	5 453 251	5 565 774
2306-0611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	12 983 102	13 248 922
2306-0611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	16 890 061	17 235 642
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	25 537 940	26 068 703
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	1 250 411	1 276 237
2306-0611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 351 501	1 379 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 402 929	1 431 965
2306-0611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 692 338	1 727 201
2306-0611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	2 023 643	2 065 132
2306-0611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 555 689	1 587 912
2306-0611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 844 902	1 883 006
2306-0611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	2 176 410	2 221 144
2306-0611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 714 523	1 750 079
2306-0611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 003 928	2 045 374
2306-0611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 335 244	2 383 317
2306-0611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 836 714	1 874 868
2306-0611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 127 304	2 171 394
2306-0611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 457 349	2 508 040
2306-0611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	2 306 582	2 354 424
2306-0611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 637 842	2 692 349
2306-0611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	3 108 865	3 172 793
2306-0611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	2 487 874	2 539 539
2306-0611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 819 134	2 877 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	3 290 158	3 357 920
2306-0611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 755 020	2 812 325
2306-0611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 086 280	3 150 336
2306-0611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 557 304	3 630 780
2306-0611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 117 472	3 182 345
2306-0611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 471 343	3 543 469
2306-0611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	4 391 277	4 482 426
2306-0611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	4 994 511	5 097 771
2306-0611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	4 413 362	4 505 295
2306-0611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	4 884 386	4 985 976
2306-0611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 488 826	5 602 552
2306-0611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	5 234 124	5 343 145
2306-0611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	5 703 956	5 823 036
2306-0611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	6 321 672	6 453 150
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	2 585 933	2 640 018
2306-0611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 943 539	3 005 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	3 306 245	3 376 981
2306-0611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 531 767	3 605 982
2306-0611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 940 391	4 022 894
2306-0611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 942 435	4 026 646
2306-0611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	4 104 961	4 191 468
2306-0611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	4 511 276	4 606 029
2306-0611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	4 560 331	4 657 728
2306-0611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	4 692 678	4 791 637
2306-0611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	5 045 602	5 151 740
2306-0611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	5 061 489	5 169 642
2306-0611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 061 489	5 168 633
2306-0611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	5 487 050	5 602 760
2306-0611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	5 755 997	5 879 103
2306-0611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	6 107 408	6 236 282
2306-0611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	6 810 233	6 953 358
2306-0611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	6 403 213	6 540 271
2306-0611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	6 672 480	6 813 371

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	7 318 724	7 472 767
2306-0611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	7 370 256	7 528 095
2306-0611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	7 545 227	7 704 944
2306-0611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	8 245 113	8 419 029
2306-0611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 695 887	8 879 911
2306-0611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 758 953	8 944 239
2306-0611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	9 515 758	9 716 349
2306-0611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	2 573 360	2 626 950
2306-0611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	3 093 085	3 157 359
2306-0611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	3 307 981	3 376 766
2306-0611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	3 632 475	3 708 125
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	5 697 927	5 820 893

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	15 593 509	15 913 320
2306-0612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	13 668 438	13 950 702
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	7 708 489	7 867 429
2306-0612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	10 297 801	10 509 854
2306-0612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	15 323 168	15 638 713
2306-0612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	22 617 591	23 082 614
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	8 682 624	8 861 165
2306-0612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	13 902 334	14 189 095
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	1 919 741	1 959 533
2306-0612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 298 790	4 388 110
2306-0612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	4 849 087	4 949 835
2306-0612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	5 152 890	5 259 983
2306-0612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 404 992	5 517 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 404 992	5 518 033
2306-0612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	6 534 682	6 670 808
2306-0612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	6 534 682	6 671 244
2306-0612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	7 664 372	7 824 328
2306-0612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	7 541 606	7 698 999
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	3 803 205	3 882 568
2306-0612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	4 408 540	4 500 719
2306-0612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	4 823 871	4 924 484
2306-0612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	5 038 761	5 144 270
2306-0612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	5 421 979	5 535 864
2306-0612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	5 854 488	5 977 157
2306-0612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	6 118 261	6 246 750
2306-0612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	6 475 967	6 611 722
2306-0612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	7 191 380	7 341 662
2306-0612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	6 793 242	6 935 956
2306-0612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	8 052 169	8 221 371

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	8 767 148	8 950 868
2306-0612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	10 347 806	10 563 386
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	2 490 665	2 542 539
2306-0612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 791 023	2 849 446
2306-0612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 384 221	3 454 718
2306-0612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	4 025 010	4 108 855
2306-0612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	5 026 051	5 131 488
2306-0612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 069 798	5 175 453
2306-0612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	5 559 007	5 675 174
2306-0612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	5 652 854	5 770 732

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	4 804 490	4 903 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	7 788 912	7 948 764
2306-0614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	11 946 762	12 191 978
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	13 363 873	13 638 864
2306-0614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	18 863 288	19 251 409
2306-0614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	28 437 644	29 022 620
2306-0614-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0614-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-81	км	3	6615	17 014 640	17 364 746
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	3 265 753	3 333 718
2306-0614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	5 138 271	5 245 333
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	5 156 414	5 264 390
2306-0614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	5 546 802	5 663 307
2306-0614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	6 934 280	7 079 953
2306-0614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	8 026 894	8 195 686
2306-0614-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-81	км	3	5148	7 268 542	7 421 549

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 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0615-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2134	2 513 245	2 566 675
2306-0615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 854 223	2 914 643
2306-0615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2347	3 042 502	3 106 833

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	36 387 671	37 135 482
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	27 457 062	28 023 545
2306-0616-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, 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
2306-0616-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3332	10 052 101	10 258 086
2306-0616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	24 014 691	24 508 500
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	5 732 970	5 852 716
2306-0616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	9 863 126	10 069 957

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	6 881 401	7 023 274
2306-0617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	8 188 612	8 357 361
2306-0617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	8 422 276	8 596 928
2306-0617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	8 845 653	9 028 844
2306-0617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	10 862 589	11 086 248
2306-0617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	11 030 983	11 259 272
2306-0617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	11 451 968	11 688 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	13 958 851	14 245 877
2306-0617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 109 305	14 400 908
2306-0617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	14 474 971	14 773 929
2306-0617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	16 221 552	16 555 552
2306-0617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	16 221 552	16 556 920
2306-0617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	16 662 476	17 006 663
2306-0617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	19 667 861	20 072 289
2306-0617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	20 031 960	20 445 278
2306-0617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	20 760 160	21 188 152
2306-0617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	23 624 152	24 109 643
2306-0617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	23 903 142	24 395 948
2306-0617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	24 572 716	25 078 999
2306-0617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	29 326 115	29 927 667
2306-0617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	29 507 403	30 115 917
2306-0617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	30 232 558	30 855 631
2306-0617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	36 900 931	37 657 589
2306-0617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	36 966 276	37 727 813

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	37 818 659	38 597 263
2306-0617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	34 523 170	35 236 100
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	3 721 792	3 799 412
2306-0617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	4 134 069	4 220 639
2306-0617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 359 592	4 451 518
2306-0617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	4 768 215	4 868 386
2306-0617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 800 025	4 900 961
2306-0617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 962 552	5 067 384
2306-0617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	5 368 867	5 481 877
2306-0617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	5 542 867	5 659 485
2306-0617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	5 675 213	5 795 209
2306-0617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	6 028 137	6 155 233
2306-0617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	6 100 122	6 228 769
2306-0617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 100 122	6 229 428
2306-0617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 525 683	6 663 499
2306-0617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	6 809 376	6 953 000

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	7 160 787	7 312 080
2306-0617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	7 863 612	8 029 071
2306-0617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	7 528 010	7 686 977
2306-0617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	7 797 277	7 962 144
2306-0617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	8 443 520	8 621 395
2306-0617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	8 604 698	8 785 998
2306-0617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	8 779 670	8 965 660
2306-0617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	9 479 555	9 679 599
2306-0617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	10 014 811	10 225 778
2306-0617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	10 077 878	10 291 157
2306-0617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	10 834 682	11 063 119
2306-0617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	10 834 682	11 063 353
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	12 606 918	12 873 018

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	5 483 261	5 597 530
2306-0619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	6 836 311	6 978 416
2306-0619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	8 310 858	8 483 814
2306-0619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	8 544 522	8 722 223
2306-0619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	8 967 899	9 154 196
2306-0619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	10 805 931	11 030 207
2306-0619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	10 974 325	11 202 019
2306-0619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	11 395 310	11 631 553
2306-0619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	13 891 187	14 178 982
2306-0619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	14 041 641	14 332 487
2306-0619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	14 407 307	14 705 577
2306-0619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	16 154 796	16 489 409
2306-0619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	16 154 796	16 489 409
2306-0619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	16 595 721	16 939 286
2306-0619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	19 598 792	20 004 056
2306-0619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	19 962 892	20 375 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	20 691 092	21 118 532
2306-0619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	23 549 272	24 035 648
2306-0619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	23 828 261	24 320 301
2306-0619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	24 497 837	25 003 470
2306-0619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	29 262 229	29 864 634
2306-0619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	29 443 518	30 051 480
2306-0619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	30 168 673	30 791 193
2306-0619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	36 849 026	37 605 371
2306-0619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	36 914 369	37 675 645
2306-0619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	37 738 244	38 516 017
2306-0619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	37 738 244	38 516 251
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	12 090 371	12 342 411
2306-0619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	17 019 701	17 373 958
2306-0619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	24 726 735	25 238 032
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	28 273 947	28 859 577

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 286 629	3 356 220
2306-0619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 678 274	3 756 129
2306-0619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 083 412	4 170 313
2306-0619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	4 308 934	4 400 416
2306-0619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 717 558	4 817 341
2306-0619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	4 745 342	4 846 316
2306-0619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 907 869	5 012 145
2306-0619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	5 314 184	5 426 716
2306-0619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	5 484 938	5 601 676
2306-0619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	5 617 286	5 736 712
2306-0619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	5 970 209	6 096 804
2306-0619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 035 694	6 164 289
2306-0619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 035 694	6 164 289
2306-0619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	6 461 254	6 598 494
2306-0619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	6 742 714	6 886 255
2306-0619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	7 094 126	7 244 806

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	7 796 950	7 961 906
2306-0619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 455 739	7 614 422
2306-0619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	7 725 007	7 889 160
2306-0619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	8 371 249	8 548 529
2306-0619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	8 543 038	8 725 023
2306-0619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	8 718 010	8 903 548
2306-0619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	9 417 897	9 617 650
2306-0619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	9 964 713	10 176 507
2306-0619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	10 027 781	10 240 855
2306-0619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	10 784 584	11 013 030
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	8 630 843	8 815 030
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	7 266 001	7 423 094
2306-0619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	7 789 268	7 957 100
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	9 846 739	10 051 999

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0619-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7532	12 545 297	12 807 376
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	10 100 708	10 311 571
2306-0619-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7423	12 879 355	13 147 954
2306-0619-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	14 532 242	14 833 466
2306-0619-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8281	16 211 819	16 548 340
2306-0619-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9608	21 093 954	21 530 086
2306-0619-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10531	22 711 960	23 181 821
2306-0619-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12008	24 971 232	25 488 470
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	7 960 987	8 127 888
2306-0619-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5683	8 990 534	9 178 775
2306-0619-4021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6636	10 580 005	10 801 449

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	601 559	614 460
2306-0625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	759 408	775 695
2306-0625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 003 367	1 024 864
2306-0625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	1 373 437	1 402 581
2306-0625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	781 119	798 202
2306-0625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 008 238	1 030 254
2306-0625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 373 672	1 403 349
2306-0625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 785 558	1 823 758
2306-0625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	2 365 119	2 415 608
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	492 789	503 023
2306-0625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	565 601	577 364
2306-0625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	683 542	697 867
2306-0625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	840 083	857 990
2306-0625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 223 356	1 249 304

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 799 252	1 837 104
2306-0625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 802 154	2 860 400
2306-0625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 336 342	1 364 909
2306-0625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 842 165	1 881 211
2306-0625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 872 181	2 932 130
2306-0625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 777 374	3 855 734
2306-0625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	4 962 220	5 064 957
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	429 300	438 352
2306-0625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	540 428	551 808
2306-0625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	703 074	717 908
2306-0625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 100 292	1 123 565
2306-0625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 646 710	1 681 496
2306-0625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	2 479 157	2 530 848
2306-0625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 897 571	3 978 028
2306-0625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 786 653	1 824 589
2306-0625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 621 625	2 676 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	3 942 511	4 024 171
2306-0625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	5 267 127	5 375 683
2306-0625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	6 980 922	7 124 522
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	494 300	504 758
2306-0625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	632 932	646 316
2306-0625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	843 415	861 195
2306-0625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 182 368	1 207 154
2306-0625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	2 089 320	2 132 581
2306-0625-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	3 285 478	3 353 039
2306-0625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	5 002 987	5 105 399
2306-0625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 682 179	1 717 822
2306-0625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	2 560 455	2 614 156
2306-0625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	3 826 677	3 906 338
2306-0625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 825 310	6 965 667
2306-0625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	9 234 456	9 424 426
2306-0625-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	679 351	693 553
2306-0625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	871 143	889 431
2306-0625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	1 074 667	1 097 182
2306-0625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 397 556	1 426 764
2306-0625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	2 542 603	2 595 112
2306-0625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	4 021 378	4 103 821
2306-0625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	6 126 948	6 251 881
2306-0625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	2 015 122	2 057 541
2306-0625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 096 124	3 160 694
2306-0625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	4 645 451	4 741 349
2306-0625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	6 348 333	6 478 726
2306-0625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	11 395 454	11 627 736
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	602 519	615 481
2306-0625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	760 474	776 931
2306-0625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	1 004 719	1 026 374
2306-0625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	1 375 117	1 404 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 009 842	1 032 138
2306-0625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	1 379 759	1 409 745
2306-0625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 821 326	1 860 514
2306-0625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 379 939	2 431 021
2306-0625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	3 297 727	3 367 609
2306-0625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 542 229	4 637 369
2306-0625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	5 642 727	5 760 054
2306-0625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	6 675 240	6 813 655
2306-0625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	8 233 113	8 403 099
2306-0625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	10 862 683	11 085 716
2306-0625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	13 926 184	14 210 794
2306-0625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	18 265 293	18 637 366
2306-0625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	23 174 042	23 644 888
2306-0625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	28 893 760	29 479 519
2306-0625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	36 435 816	37 173 279
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	842 322	860 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 243 334	1 269 410
2306-0625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 821 352	1 859 491
2306-0625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 849 534	2 908 728
2306-0625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 864 582	1 904 373
2306-0625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	2 903 318	2 964 115
2306-0625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	3 810 345	3 889 605
2306-0625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	5 019 115	5 123 307
2306-0625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	7 143 369	7 290 665
2306-0625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	9 557 419	9 753 385
2306-0625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	11 844 029	12 086 081
2306-0625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	14 439 651	14 734 213
2306-0625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	17 749 706	18 111 027
2306-0625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	22 977 314	23 443 678
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	559 885	571 554
2306-0625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	669 707	683 882
2306-0625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	850 070	868 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 124 786	1 148 452
2306-0625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 673 099	1 708 024
2306-0625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 508 768	2 560 958
2306-0625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 926 127	4 007 094
2306-0625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	5 835 907	5 957 393
2306-0625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	7 795 945	7 957 392
2306-0625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	10 179 594	10 390 035
2306-0625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	17 147 033	17 498 845
2306-0625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	20 381 012	20 800 345
2306-0625-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9185	25 174 058	25 691 165
2306-0625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	32 744 910	33 416 078
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	546 001	557 386
2306-0625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	763 681	779 571
2306-0625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	1 045 317	1 067 194
2306-0625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 401 045	1 430 226
2306-0625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 121 748	2 165 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	3 319 445	3 387 694
2306-0625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	5 041 899	5 145 023
2306-0625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 369 865	2 419 112
2306-0625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	3 395 748	3 466 023
2306-0625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	5 106 779	5 212 076
2306-0625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	6 869 261	7 010 536
2306-0625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	9 289 337	9 479 552
2306-0625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	13 014 235	13 279 486
2306-0625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	17 926 600	18 291 834
2306-0625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	22 306 421	22 762 708
2306-0625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	26 606 106	27 150 315
2306-0625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	32 872 131	33 545 883
2306-0625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	43 031 430	43 912 719
2306-0625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	10 324 896	10 537 701
2306-0625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	13 773 952	14 057 295
2306-0625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	17 322 563	17 678 403
2306-0625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	21 508 830	21 951 021

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	26 433 395	26 976 224
2306-0625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	34 038 468	34 736 840
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	680 698	695 068
2306-0625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	894 364	913 267
2306-0625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 240 508	1 266 483
2306-0625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 683 421	1 718 520
2306-0625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	2 675 419	2 730 863
2306-0625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	4 059 549	4 143 136
2306-0625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	6 171 033	6 297 220
2306-0625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 729 979	1 766 188
2306-0625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 877 392	2 937 439
2306-0625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	4 140 043	4 225 738
2306-0625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	6 264 667	6 393 310
2306-0625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	8 590 501	8 766 239
2306-0625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	11 459 623	11 693 782
2306-0625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	16 119 308	16 447 166

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	22 171 612	22 621 064
2306-0625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	27 643 145	28 202 774
2306-0625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	32 923 753	33 590 022
2306-0625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	40 893 975	41 720 735
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	3 111 234	3 175 144
2306-0625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	5 891 523	6 012 621
2306-0625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	7 543 274	7 698 197
2306-0625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	9 487 025	9 681 595
2306-0625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	12 649 366	12 907 903
2306-0625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	15 211 304	15 521 708
2306-0625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	18 253 565	18 625 847

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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	613 375	626 363
2306-0626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	771 223	787 704
2306-0626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 015 181	1 036 731
2306-0626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 385 251	1 415 161
2306-0626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 020 053	1 041 916
2306-0626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	1 385 487	1 415 933
2306-0626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 797 588	1 836 486
2306-0626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	2 378 892	2 430 158
2306-0626-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0626-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	504 604	515 163
2306-0626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	577 415	589 579
2306-0626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	695 355	709 983
2306-0626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	852 032	869 836
2306-0626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 236 624	1 262 526
2306-0626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 814 092	1 851 835
2306-0626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 820 211	2 879 113
2306-0626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 385 986	1 415 167

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 857 525	1 896 377
2306-0626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	2 893 128	2 954 112
2306-0626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	3 799 982	3 879 255
2306-0626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	4 987 599	5 091 606
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	566 454	578 354
2306-0626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	676 038	690 298
2306-0626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	852 623	870 459
2306-0626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	1 112 715	1 135 842
2306-0626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 660 551	1 695 183
2306-0626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 494 696	2 546 228
2306-0626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 918 801	3 999 917
2306-0626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 849 784	1 888 449
2306-0626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	2 638 385	2 693 059
2306-0626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 964 500	4 047 125
2306-0626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	5 290 898	5 400 214
2306-0626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	7 007 865	7 152 642

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	627 722	640 950
2306-0626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	772 914	789 087
2306-0626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 007 841	1 028 851
2306-0626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 384 153	1 412 850
2306-0626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	2 104 157	2 147 839
2306-0626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 302 894	3 371 006
2306-0626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	5 025 930	5 129 392
2306-0626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 447 808	2 498 512
2306-0626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	3 361 213	3 430 630
2306-0626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	5 089 661	5 194 439
2306-0626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 851 285	6 992 161
2306-0626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	9 267 722	9 457 844
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	691 284	705 788
2306-0626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	883 227	901 817
2306-0626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	1 228 746	1 254 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 664 730	1 699 530
2306-0626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	2 558 567	2 611 391
2306-0626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	4 042 415	4 125 272
2306-0626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	6 151 798	6 277 714
2306-0626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 986 394	3 047 973
2306-0626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	4 121 637	4 206 394
2306-0626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	6 243 802	6 371 863
2306-0626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	8 561 035	8 736 535
2306-0626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	11 431 664	11 666 449
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	614 333	627 340
2306-0626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	772 288	788 695
2306-0626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 016 533	1 038 073
2306-0626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 386 931	1 416 874
2306-0626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 021 655	1 043 494
2306-0626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 391 709	1 421 988
2306-0626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 834 018	1 873 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	2 393 884	2 445 734
2306-0626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	3 313 169	3 383 797
2306-0626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	4 559 757	4 655 721
2306-0626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	5 663 817	5 784 046
2306-0626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	6 698 772	6 841 442
2306-0626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	8 258 871	8 434 652
2306-0626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	10 891 691	11 120 628
2306-0626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	13 961 277	14 252 581
2306-0626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	18 304 288	18 684 250
2306-0626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	23 222 074	23 701 195
2306-0626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	28 946 126	29 540 562
2306-0626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	36 493 248	37 239 877
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	505 850	516 479
2306-0626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	579 236	591 436
2306-0626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	839 360	856 868
2306-0626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	854 270	872 124

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 256 929	1 283 238
2306-0626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 836 526	1 874 719
2306-0626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 870 146	2 930 065
2306-0626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 880 271	1 919 545
2306-0626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 924 629	2 985 934
2306-0626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 833 325	3 913 335
2306-0626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 045 054	5 150 211
2306-0626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	7 176 577	7 324 787
2306-0626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	9 594 104	9 791 116
2306-0626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	11 884 067	12 129 237
2306-0626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	14 490 541	14 789 487
2306-0626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	17 805 477	18 172 587
2306-0626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	23 044 511	23 517 488
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	568 346	580 329
2306-0626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	678 171	692 517
2306-0626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	858 618	876 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 133 947	1 157 543
2306-0626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 683 268	1 718 395
2306-0626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	2 520 154	2 572 258
2306-0626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 941 627	4 023 273
2306-0626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	7 049 608	7 195 516
2306-0626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	10 061 786	10 269 121
2306-0626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	13 558 218	13 837 602
2306-0626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	17 181 092	17 534 318
2306-0626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	20 419 600	20 838 585
2306-0626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	25 220 106	25 736 561
2306-0626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	32 795 996	33 464 486
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	557 816	569 690
2306-0626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	775 496	791 765
2306-0626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	1 058 019	1 080 062
2306-0626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 414 706	1 444 058
2306-0626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 136 995	2 181 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	3 337 255	3 406 187
2306-0626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 065 290	5 169 583
2306-0626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 151 709	1 175 824
2306-0626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 551 663	1 583 991
2306-0626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	2 447 808	2 498 660
2306-0626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	3 416 419	3 487 084
2306-0626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	5 131 012	5 236 826
2306-0626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	6 895 682	7 037 607
2306-0626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	9 323 098	9 514 995
2306-0626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	13 052 418	13 320 266
2306-0626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	17 974 363	18 343 346
2306-0626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	22 358 317	22 816 086
2306-0626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	26 670 249	27 215 305
2306-0626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	32 942 645	33 614 316
2306-0626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	43 126 182	44 002 424
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	692 579	707 153

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	906 893	926 001
2306-0626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	1 254 065	1 280 257
2306-0626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 698 060	1 733 645
2306-0626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 692 500	2 748 200
2306-0626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	4 081 084	4 165 002
2306-0626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	6 196 384	6 323 498
2306-0626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	1 377 059	1 405 827
2306-0626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 868 680	1 907 756
2306-0626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 986 394	3 048 121
2306-0626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	4 162 354	4 248 074
2306-0626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	6 291 149	6 420 358
2306-0626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	8 620 335	8 797 318
2306-0626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	11 496 385	11 732 761
2306-0626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	16 161 619	16 493 317
2306-0626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	22 223 740	22 677 983
2306-0626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	27 700 370	28 266 040
2306-0626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	32 994 102	33 667 563

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	40 987 648	41 823 514
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	661 431	675 763
2306-0626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	804 431	821 680
2306-0626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	1 036 122	1 058 291
2306-0626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	1 420 258	1 450 270
2306-0626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	2 147 381	2 192 670
2306-0626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	3 246 459	3 314 185
2306-0626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	5 098 691	5 204 351
2306-0626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	3 309 340	3 378 487
2306-0626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	5 166 885	5 273 955
2306-0626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	6 942 170	7 085 606
2306-0626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	9 190 511	9 379 830

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	2 327 343	2 375 544
2306-0627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 745 980	2 802 773
2306-0627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	3 098 094	3 162 192
2306-0627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	3 389 534	3 459 584
2306-0627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	3 725 216	3 802 125
2306-0627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	3 917 531	3 998 412
2306-0627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	4 207 915	4 294 726
2306-0627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	4 544 023	4 637 709
2306-0627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	4 844 103	4 943 978
2306-0627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 134 487	5 240 291
2306-0627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	5 470 595	5 583 274
2306-0627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	5 559 092	5 673 763
2306-0627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	5 847 061	5 967 613
2306-0627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 183 306	6 310 736
2306-0627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	6 925 968	7 068 635

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	7 262 212	7 411 756
2306-0627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	7 740 546	7 899 875
2306-0627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	8 162 765	8 330 809
2306-0627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	8 499 010	8 673 932
2306-0627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	8 977 343	9 162 048
2306-0627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	9 930 953	10 135 457
2306-0627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	10 267 198	10 478 581
2306-0627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	10 745 532	10 966 698
2306-0627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 311 489	12 564 802
2306-0627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 636 931	12 896 753
2306-0627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	13 125 119	13 395 076
2306-0627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	16 087 768	16 419 007
2306-0627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	16 566 099	16 907 123
2306-0627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	17 185 016	17 538 675
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	1 625 522	1 659 442
2306-0627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 740 287	1 776 609

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 810 669	1 848 535
2306-0627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	2 096 481	2 140 186
2306-0627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 425 680	2 476 115
2306-0627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 994 225	2 035 954
2306-0627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 279 001	2 326 547
2306-0627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	2 608 618	2 662 909
2306-0627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	2 178 515	2 224 137
2306-0627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 463 291	2 514 730
2306-0627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 792 908	2 851 092
2306-0627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 346 127	2 395 345
2306-0627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	2 632 094	2 687 152
2306-0627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 960 653	3 022 435
2306-0627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 833 050	2 892 346
2306-0627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	3 162 801	3 228 844
2306-0627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	3 631 896	3 707 538
2306-0627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	3 040 827	3 104 515
2306-0627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	3 370 577	3 441 014

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	3 839 673	3 919 709
2306-0627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	3 341 925	3 412 027
2306-0627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	3 671 676	3 748 525
2306-0627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	4 140 771	4 227 219
2306-0627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 728 360	3 806 557
2306-0627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	4 047 517	4 132 097
2306-0627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	5 028 050	5 133 416
2306-0627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	5 664 252	5 782 598
2306-0627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	5 118 616	5 226 138
2306-0627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	5 588 216	5 705 349
2306-0627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	6 175 364	6 304 498
2306-0627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	5 921 175	6 045 719
2306-0627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	6 386 920	6 520 992
2306-0627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	7 001 892	7 148 560
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	2 471 710	2 522 438
2306-0627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 896 187	2 955 611

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 258 878	3 325 800
2306-0627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 550 740	3 623 621
2306-0627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	3 890 618	3 970 437
2306-0627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	4 089 381	4 173 284
2306-0627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	4 380 149	4 469 988
2306-0627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	4 720 555	4 817 350
2306-0627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	5 026 312	5 129 394
2306-0627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	5 317 080	5 426 098
2306-0627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	5 657 486	5 773 459
2306-0627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	5 757 278	5 875 454
2306-0627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	6 045 641	6 169 706
2306-0627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	6 386 239	6 517 263
2306-0627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	7 133 571	7 279 913
2306-0627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	7 474 168	7 627 470
2306-0627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	7 956 397	8 119 554
2306-0627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	8 382 683	8 554 624
2306-0627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 723 281	8 902 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	9 205 510	9 394 265
2306-0627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	10 163 663	10 372 291
2306-0627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	10 504 261	10 719 850
2306-0627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	10 986 490	11 211 934
2306-0627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	12 553 696	12 811 294
2306-0627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	12 893 863	13 158 411
2306-0627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	13 375 575	13 649 968
2306-0627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	16 368 102	16 704 280
2306-0627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	16 850 462	17 196 498
2306-0627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	17 463 750	17 822 315
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	1 801 900	1 838 987
2306-0627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 924 766	1 964 404
2306-0627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	2 007 110	2 048 513
2306-0627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	2 298 972	2 346 334
2306-0627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	2 638 850	2 693 150
2306-0627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	2 205 347	2 250 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	2 496 115	2 547 588
2306-0627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 836 522	2 894 950
2306-0627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	2 403 626	2 453 312
2306-0627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 694 394	2 750 016
2306-0627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	3 034 800	3 097 377
2306-0627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 590 518	2 644 165
2306-0627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 882 508	2 942 115
2306-0627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	3 221 891	3 288 434
2306-0627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 111 038	3 175 435
2306-0627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	3 437 042	3 508 087
2306-0627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 919 272	4 000 172
2306-0627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 320 629	3 389 412
2306-0627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 661 226	3 736 969
2306-0627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	4 143 455	4 229 054
2306-0627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	3 640 449	3 715 992
2306-0627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 981 046	4 063 547
2306-0627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	4 463 276	4 555 633

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	4 082 545	4 167 267
2306-0627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	4 422 712	4 514 237
2306-0627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 501 231	5 615 385
2306-0627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	6 093 106	6 219 072
2306-0627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	5 582 813	5 698 912
2306-0627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	6 065 690	6 191 659
2306-0627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	6 658 772	6 796 867
2306-0627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	6 476 647	6 611 484
2306-0627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	6 954 867	7 099 477
2306-0627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	7 582 451	7 739 902

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	2 364 171	2 412 923
2306-0628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 783 700	2 841 056

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	3 139 339	3 204 060
2306-0628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 430 691	3 501 359
2306-0628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 768 951	3 846 534
2306-0628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 960 876	4 042 408
2306-0628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	4 250 796	4 338 239
2306-0628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	4 589 605	4 683 981
2306-0628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	4 888 946	4 989 488
2306-0628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	5 179 395	5 285 866
2306-0628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	5 517 675	5 631 062
2306-0628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	5 602 904	5 718 195
2306-0628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	5 890 929	6 012 102
2306-0628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	6 229 271	6 357 360
2306-0628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	6 971 011	7 114 311
2306-0628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	7 309 354	7 459 570
2306-0628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	7 788 877	7 948 896
2306-0628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	8 210 434	8 379 146
2306-0628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	8 548 775	8 724 404

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	9 028 299	9 213 732
2306-0628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	9 979 257	10 184 425
2306-0628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	10 317 598	10 529 683
2306-0628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	10 797 121	11 019 011
2306-0628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	12 355 862	12 609 743
2306-0628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	12 693 773	12 954 562
2306-0628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	13 172 779	13 443 360
2306-0628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	16 138 140	16 469 996
2306-0628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	16 617 648	16 959 308
2306-0628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	17 233 668	17 587 910
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	1 694 362	1 729 473
2306-0628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 812 279	1 849 848
2306-0628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 887 572	1 926 774
2306-0628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	2 178 924	2 224 073
2306-0628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	2 517 184	2 569 095
2306-0628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	2 076 843	2 120 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	2 366 762	2 415 839
2306-0628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 705 572	2 761 581
2306-0628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	2 266 260	2 313 407
2306-0628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	2 556 710	2 609 786
2306-0628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 894 989	2 954 980
2306-0628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	2 436 144	2 486 905
2306-0628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 727 796	2 784 510
2306-0628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	3 064 924	3 128 530
2306-0628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 933 886	2 994 929
2306-0628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 272 228	3 340 187
2306-0628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	3 751 751	3 829 514
2306-0628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 148 379	3 213 949
2306-0628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	3 486 721	3 559 194
2306-0628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	3 966 244	4 048 520
2306-0628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	3 456 041	3 528 125
2306-0628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 794 383	3 873 383
2306-0628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	4 273 906	4 362 708

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 884 711	3 965 716
2306-0628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	4 222 623	4 310 536
2306-0628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 268 418	5 378 195
2306-0628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 863 025	5 984 956
2306-0628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	5 336 581	5 448 047
2306-0628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	5 816 607	5 937 888
2306-0628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	6 412 421	6 545 879
2306-0628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	6 178 652	6 307 837
2306-0628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	6 654 624	6 793 536
2306-0628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	7 279 564	7 431 267

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	6 860 102	7 004 627
2306-0629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	8 254 096	8 427 430

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	9 791 831	9 997 697
2306-0629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	10 021 793	10 232 330
2306-0629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	10 438 464	10 657 463
2306-0629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	12 416 429	12 676 364
2306-0629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	12 560 071	12 822 892
2306-0629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	12 974 388	13 245 624
2306-0629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	15 520 624	15 844 491
2306-0629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	15 655 577	15 982 184
2306-0629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	16 015 451	16 349 367
2306-0629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	17 850 526	18 222 868
2306-0629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	17 850 526	18 222 868
2306-0629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	18 284 467	18 665 622
2306-0629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	21 330 624	21 774 487
2306-0629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	21 688 957	22 140 096
2306-0629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	22 405 622	22 871 315
2306-0629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	25 337 991	25 864 305
2306-0629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	25 612 561	26 144 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	26 271 531	26 816 801
2306-0629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	31 959 803	32 624 089
2306-0629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	32 138 220	32 806 130
2306-0629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	32 851 890	33 534 291
2306-0629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	39 616 662	40 438 309
2306-0629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	39 680 971	40 503 923
2306-0629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	40 452 679	41 291 300
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	4 845 715	4 949 284
2306-0629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	5 442 168	5 558 593
2306-0629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	5 783 732	5 907 965
2306-0629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	6 013 695	6 142 598
2306-0629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	6 511 757	6 650 957
2306-0629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	6 598 682	6 740 135
2306-0629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	6 764 409	6 909 228
2306-0629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	7 258 671	7 413 706
2306-0629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	7 443 540	7 603 001

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 578 493	7 740 694
2306-0629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	8 016 782	8 188 058
2306-0629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 106 164	8 279 982
2306-0629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 106 164	8 279 982
2306-0629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	8 579 010	8 762 519
2306-0629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	8 917 673	9 108 675
2306-0629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	9 276 006	9 474 285
2306-0629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	10 034 530	10 248 305
2306-0629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	9 763 921	9 972 930
2306-0629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	10 038 491	10 253 076
2306-0629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	10 775 334	11 005 055
2306-0629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	11 871 939	12 126 499
2306-0629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	12 050 356	12 308 540
2306-0629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	12 836 873	13 111 189
2306-0629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	13 512 244	13 801 314
2306-0629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	13 576 553	13 866 928
2306-0629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	14 348 271	14 654 316

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	289 327	295 490
2306-0630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	300 844	307 430
2306-0630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	317 226	324 186
2306-0630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	350 893	358 728
2306-0630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	409 504	418 710
2306-0630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	497 753	508 968
2306-0630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	316 467	323 522
2306-0630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	375 288	383 808
2306-0630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	441 840	451 733
2306-0630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	555 581	568 156
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	297 996	304 344
2306-0630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	328 260	335 268
2306-0630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	433 517	442 786
2306-0630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	536 913	548 373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	735 006	750 676
2306-0630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	895 217	914 272
2306-0630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 120 738	1 144 638
2306-0630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	596 604	609 312
2306-0630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	822 803	840 320
2306-0630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	993 662	1 014 744
2306-0630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 303 598	1 331 379
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	295 605	301 870
2306-0630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	317 404	324 180
2306-0630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	366 441	374 261
2306-0630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	492 020	502 580
2306-0630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	618 787	631 940
2306-0630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	877 791	896 323
2306-0630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 058 943	1 081 433
2306-0630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 349 046	1 377 660
2306-0630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	395 883	404 357

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	415 625	424 548
2306-0630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	517 841	528 962
2306-0630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	540 322	552 016
2306-0630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	653 547	667 505
2306-0630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	714 105	729 357
2306-0630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	930 887	950 540
2306-0630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	978 910	999 612
2306-0630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	1 151 536	1 175 962
2306-0630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	1 170 878	1 195 786
2306-0630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 430 784	1 461 174
2306-0630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 508 572	1 540 748
2306-0630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	684 948	699 558
2306-0630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	877 791	896 408
2306-0630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	1 177 092	1 201 978
2306-0630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 543 291	1 575 742
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	302 124	308 551

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	360 152	367 837
2306-0630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	419 593	428 546
2306-0630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	571 184	583 496
2306-0630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	727 039	742 506
2306-0630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 042 540	1 064 555
2306-0630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	1 279 330	1 306 198
2306-0630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 625 433	1 659 640
2306-0630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	466 181	476 113
2306-0630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	472 166	482 270
2306-0630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	638 543	652 265
2306-0630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	644 367	658 277
2306-0630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	829 754	847 371
2306-0630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	843 935	861 932
2306-0630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	1 181 715	1 206 571
2306-0630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 200 667	1 225 992
2306-0630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 444 356	1 474 707
2306-0630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 842 976	1 881 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 878 255	1 917 829
2306-0630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	820 678	838 150
2306-0630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	1 132 153	1 156 088
2306-0630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 403 895	1 433 515
2306-0630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 880 451	1 919 972
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	319 373	326 118
2306-0630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	406 259	414 865
2306-0630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	476 379	486 515
2306-0630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	655 960	670 082
2306-0630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	859 025	877 430
2306-0630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 229 057	1 254 965
2306-0630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 501 258	1 532 713
2306-0630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 939 923	1 980 306
2306-0630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	949 348	969 796
2306-0630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 332 804	1 361 085
2306-0630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 644 959	1 679 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 228 120	2 274 697
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	290 623	296 860
2306-0630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	301 246	307 818
2306-0630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	317 622	324 650
2306-0630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	358 174	366 189
2306-0630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	417 205	426 659
2306-0630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	506 037	517 559
2306-0630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	627 412	641 680
2306-0630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	775 541	793 255
2306-0630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	317 440	324 525
2306-0630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	383 075	391 698
2306-0630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	450 482	460 656
2306-0630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	564 730	577 736
2306-0630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	677 240	692 693
2306-0630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	814 542	833 393
2306-0630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	972 906	995 325

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 134 056	1 160 424
2306-0630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 341 691	1 372 954
2306-0630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 659 222	1 697 324
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	449 726	458 995
2306-0630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	372 446	380 352
2306-0630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	554 454	566 299
2306-0630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	754 972	771 071
2306-0630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	917 193	936 745
2306-0630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 155 866	1 180 652
2306-0630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 461 177	1 492 415
2306-0630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 863 082	1 902 843
2306-0630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	615 909	629 070
2306-0630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	844 593	862 546
2306-0630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	1 017 256	1 038 914
2306-0630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 330 255	1 358 721
2306-0630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 647 583	1 682 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	2 015 051	2 058 102
2306-0630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	2 413 025	2 464 601
2306-0630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 877 084	2 938 625
2306-0630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	3 408 084	3 481 058
2306-0630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	4 308 790	4 400 432
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	364 894	372 649
2306-0630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	416 383	425 231
2306-0630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	510 214	521 182
2306-0630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	638 556	652 148
2306-0630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	900 758	919 809
2306-0630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 083 948	1 106 997
2306-0630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 376 773	1 406 043
2306-0630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 764 266	1 801 428
2306-0630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 269 848	2 317 344
2306-0630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	450 585	460 208
2306-0630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	555 765	567 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	583 875	596 585
2306-0630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	697 890	713 121
2306-0630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	737 510	753 738
2306-0630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	955 076	975 747
2306-0630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 004 403	1 026 160
2306-0630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	1 142 751	1 167 453
2306-0630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 209 439	1 235 628
2306-0630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 459 599	1 490 994
2306-0630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 539 089	1 572 316
2306-0630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 908 579	1 949 398
2306-0630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 001 704	2 044 505
2306-0630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	2 121 194	2 166 539
2306-0630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 444 894	2 496 781
2306-0630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 563 738	2 618 299
2306-0630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 730 073	2 788 360
2306-0630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 573 973	1 607 293
2306-0630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 966 245	2 007 773

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	2 420 254	2 470 987
2306-0630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 911 801	2 972 691
2306-0630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	3 442 467	3 514 379
2306-0630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	4 103 065	4 188 812
2306-0630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	5 165 120	5 272 857
2306-0630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 134 465	3 199 967
2306-0630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	3 294 951	3 364 045
2306-0630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	3 345 738	3 416 136
2306-0630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	3 557 313	3 632 684
2306-0630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	3 739 213	3 817 357
2306-0630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	3 929 153	4 011 587
2306-0630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	4 208 541	4 297 138
2306-0630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	4 474 176	4 568 330
2306-0630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	5 068 197	5 175 044
2306-0630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	5 736 462	5 856 603
2306-0630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	6 013 500	6 139 697
2306-0630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	6 641 410	6 781 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	319 747	326 570
2306-0630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	415 519	424 356
2306-0630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	478 005	488 175
2306-0630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	592 583	605 362
2306-0630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	750 730	766 722
2306-0630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	1 069 740	1 092 337
2306-0630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 309 110	1 336 624
2306-0630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 657 998	1 693 085
2306-0630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 168 771	2 214 349
2306-0630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 786 353	2 844 525
2306-0630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	532 865	544 256
2306-0630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	539 820	551 441
2306-0630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	664 415	678 736
2306-0630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	670 790	685 331
2306-0630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	858 774	877 120
2306-0630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	871 556	890 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	1 213 805	1 239 400
2306-0630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 232 914	1 259 008
2306-0630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 459 472	1 490 142
2306-0630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 478 575	1 509 762
2306-0630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 883 183	1 922 954
2306-0630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 918 113	1 958 929
2306-0630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 456 648	2 508 281
2306-0630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	2 487 287	2 539 704
2306-0630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	3 168 227	3 234 378
2306-0630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	3 275 844	3 344 454
2306-0630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	846 508	864 499
2306-0630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 173 287	1 198 074
2306-0630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 436 298	1 466 693
2306-0630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 917 507	1 957 953
2306-0630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 389 882	2 440 179
2306-0630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 986 398	3 049 256
2306-0630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	3 580 182	3 655 785

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	4 253 217	4 342 910
2306-0630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 128 283	5 236 315
2306-0630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	6 430 414	6 565 275
2306-0630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	4 038 148	4 123 447
2306-0630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 255 386	4 345 663
2306-0630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	4 873 864	4 976 331
2306-0630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	4 933 716	5 037 857
2306-0630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	5 828 341	5 950 715
2306-0630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	5 961 391	6 088 014
2306-0630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	6 193 656	6 325 561
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	251 587	256 991
2306-0630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	345 763	353 203
2306-0630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	410 529	419 414
2306-0630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	531 829	543 526
2306-0630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	702 573	717 952
2306-0630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	1 039 547	1 061 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 293 141	1 320 598
2306-0630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 678 982	1 714 320
2306-0630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 244 991	2 291 945
2306-0630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 106 645	3 171 294
2306-0630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	779 409	796 399
2306-0630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 128 134	1 152 175
2306-0630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 417 876	1 448 100
2306-0630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 935 719	1 976 784
2306-0630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 450 906	2 503 613
2306-0630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 301 770	3 372 102
2306-0630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 023 152	4 108 785
2306-0630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	4 790 170	4 891 692
2306-0630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	5 848 516	5 971 802
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	1 028 517	1 052 434
2306-0630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	1 206 649	1 235 007
2306-0630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 632 982	1 671 373

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 868 314	1 912 145

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	407 556	416 019
2306-0701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	498 967	509 261
2306-0701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	270 540	276 218
2306-0701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	288 564	294 603
2306-0701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	329 329	336 185
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	180 862	184 694
2306-0701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	188 168	192 146
2306-0701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	197 977	202 151
2306-0701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	204 369	208 672
2306-0701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	208 070	212 447
2306-0701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	220 552	225 178
2306-0701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	241 155	246 194
2306-0701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	289 481	295 495
2306-0701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	292 278	298 348

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	106 505	108 785
2306-0702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	113 679	116 102
2306-0702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	127 354	130 052
2306-0702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	146 849	149 938
2306-0702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	164 997	168 448
2306-0702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	195 211	199 267
2306-0702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	197 789	201 896

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	45 426	46 362
2306-0703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	44 726	45 649
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	793 683	809 862
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	1 192 748	1 216 902
2306-0703-0800	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	229	1 235 408	1 260 456
2306-0703-0832	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 137 391	1 160 501
2306-0703-0838	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 534 254	1 565 301
2306-0703-0839	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	237	1 632 473	1 665 446
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	1 233 934	1 258 978
2306-0703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 677 865	1 711 793
2306-0703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 536 177	1 567 282

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 6323-79	км				
2306-0901-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	11 951	12 210
2306-0901-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	15,5	13 226	13 513
2306-0901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	18	15 322	15 656
2306-0901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	21	18 310	18 708

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	24,5	22 384	22 868
2306-0901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	28,5	24 086	24 610
2306-0901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	39,5	35 182	35 944
2306-0901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	47	39 596	40 458
2306-0901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	66	64 201	65 582
2306-0901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	114	95 548	97 628
2306-0901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	146	119 741	122 353
2306-0901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	202	208 966	213 445
2306-0901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	266	276 166	282 084
2306-0901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	366	363 430	371 242
2306-0901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	442	458 257	468 077
2306-0901-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	495,5	560 610	572 557
2306-0901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	603,6	687 224	701 864
2306-0901-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	780,8	879 668	898 419
2306-0901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1029	1 166 489	1 191 346
2306-0901-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1346,3	1 518 750	1 551 122
2306-0901-0121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1660,8	1 867 851	1 907 671

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 6323-79	км				
2306-0902-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	8,5	16 756	17 103
2306-0902-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	10,5	24 348	24 850
2306-0902-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	31 652	32 305
2306-0902-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	20	47 852	48 839
2306-0902-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	26	75 335	76 881
2306-0902-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	30	78 888	80 510
2306-0902-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	45	124 790	127 352
2306-0902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	55	158 022	161 264
2306-0902-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	65	182 751	186 502
2306-0902-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	108	307 867	314 185
2306-0902-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	172	581 647	593 535
2306-0902-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	274	932 380	951 435
2306-0902-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	366	1 281 047	1 307 211
2306-0902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	490	1 734 636	1 770 056
2306-0902-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	695	2 462 890	2 513 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	965	3 384 405	3 453 525
2306-0902-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1120	4 138 182	4 222 607
2306-0902-0200	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 6323-79	км				
2306-0902-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	31	94 712	96 652
2306-0902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	157 257	160 473
2306-0902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	69	232 003	236 745
2306-0902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	116	307 364	313 683
2306-0902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	177	490 459	500 530
2306-0902-0210	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	285	746 319	761 668
2306-0902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	370	1 033 765	1 054 989
2306-0902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	518	1 528 545	1 559 884
2306-0902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	705	2 133 604	2 177 322
2306-0902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	975	2 903 308	2 962 821
2306-0902-0215	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1101,8	3 495 624	3 567 171
2306-0902-0216	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1370,1	4 356 685	4 445 851
2306-0902-0217	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1682,2	5 369 270	5 479 151
2306-0902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2180	6 952 733	7 095 021

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2779	9 072 572	9 258 146
2306-0902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	3673	12 015 431	12 261 188
2306-0902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	4576	15 003 115	15 309 965
2306-0902-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 6323-79	км				
2306-0902-0301	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	9	22 877	23 348
2306-0902-0302	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	12	28 590	29 179
2306-0902-0303	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	14	35 790	36 526
2306-0902-0305	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	20	55 302	56 438
2306-0902-0307	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	31	93 164	95 074
2306-0902-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	142 810	145 737
2306-0902-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	70	211 945	216 287
2306-0902-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	116	335 929	342 820
2306-0902-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	182	531 130	542 022
2306-0902-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	287	822 066	838 933
2306-0902-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	378	1 164 538	1 188 390
2306-0902-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	520	1 833 866	1 871 314
2306-0902-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	730	2 579 714	2 632 391

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0902-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	985	3 474 004	3 544 945
2306-0902-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2463	9 267 239	9 456 237
2306-0902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1211	3 968 163	4 049 323
2306-0902-0400	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 6323-79	км				
2306-0902-0401	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	10	23 028	23 504
2306-0902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	12	32 933	33 610
2306-0902-0403	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	15	43 582	44 475
2306-0902-0405	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	20	64 965	66 294
2306-0902-0407	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	31	106 141	108 310
2306-0902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	160 301	163 578
2306-0902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	70	252 789	257 949
2306-0902-0413	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	120	406 279	414 583
2306-0902-0414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	156	628 924	641 734
2306-0902-0415	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	197	667 353	680 992

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 6323-79	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 6323-79	км	3	22	46 695	47 661
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 6323-79	км	3	29,5	63 082	64 388
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 6323-79	км	3	39,8	95 666	97 638
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 6323-79	км	3	52,5	128 823	131 477
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 6323-79	км	3	62	158 233	161 490
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 6323-79	км	3	92,4	249 811	254 944
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 6323-79	км	3	113	408 952	417 299
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 6323-79	км	3	33,2	70 042	71 492
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 6323-79	км	3	44,6	94 663	96 623
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 6323-79	км	3	60	140 304	143 199

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 6323-79	км	3	94	237 570	242 460
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 6323-79	км	3	137	374 533	382 227
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 6323-79	км	3	179	613 523	626 059

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 6323-79	км				
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 6323-79	км	3	27,5	24 293	24 819
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 6323-79	км	3	31,5	27 846	28 449
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 6323-79	км	3	36,5	31 749	32 439
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 6323-79	км	3	43,2	39 409	40 261
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 6323-79	км	3	49,2	46 234	47 231
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 6323-79	км	3	58	61 401	62 715

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 6323-79	км	3	41,5	35 507	36 279
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 6323-79	км	3	48	41 902	42 811
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 6323-79	км	3	53,5	46 372	47 379
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 6323-79	км	3	64	59 099	60 376
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 6323-79	км	3	86,5	92 029	93 998

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	106 608	108 810
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	128 750	131 421
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	146 602	149 655

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	197 010	201 125
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	126 295	128 913
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	159 486	162 809
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	145 946	148 981
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	190 207	194 182
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	225 889	230 623
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	326 718	333 588
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	467 604	477 473

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 6323-79	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 6323-79	км	3	65	223 956	228 435

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	133 972	136 704
2306-1001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	88	336 845	343 712
2306-1001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	545 444	556 564
2306-1001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	856 261	873 718
2306-1001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	1 189 014	1 213 256
2306-1001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 698 580	1 733 211
2306-1001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	2 337 943	2 385 609
2306-1001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	3 246 524	3 312 716
2306-1001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	4 040 083	4 122 454
2306-1001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	5 113 204	5 217 452

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1659	6 334 648	6 463 802
2306-1001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	8 109 832	8 275 179
2306-1001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	9 984 733	10 188 306

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	61 173	62 418
2306-1002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	36	172 734	176 242
2306-1002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	237 907	242 740
2306-1002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	95	389 532	397 464
2306-1002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	144	589 876	601 887
2306-1002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	237	943 304	962 522
2306-1002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	322	1 313 662	1 340 413
2306-1002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 784 274	1 820 616
2306-1002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	629	2 513 215	2 564 413

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	861	3 444 038	3 514 196
2306-1002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1104	4 376 825	4 465 999
2306-1002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1346	5 304 826	5 412 919
2306-1002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1662	6 509 060	6 641 706
2306-1002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	8 749 600	8 927 884
2306-1002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2666	10 385 906	10 597 579
2306-1002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	3653	15 974 649	16 299 561
2306-1002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	4757	18 324 549	18 698 097

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	1 287 144	1 314 417
2306-1003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 260 940	1 287 688
2306-1003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 249 849	1 276 413
2306-1003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 242 154	1 268 564

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	1 237 763	1 264 122
2306-1003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 233 382	1 259 729
2306-1003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 254 326	1 281 091
2306-1003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 261 414	1 288 364
2306-1003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 256 339	1 283 316
2306-1003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 251 693	1 278 576
2306-1003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 252 636	1 279 539
2306-1003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 271 918	1 299 207
2306-1003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 252 278	1 279 173
2306-1003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 267 345	1 294 542
2306-1003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 251 241	1 278 417
2306-1003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 274 073	1 301 706

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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	941 643	962 006
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	1 016 649	1 038 511
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	1 022 854	1 044 877
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	1 021 443	1 043 438
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	1 020 426	1 042 439
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	1 020 445	1 042 533
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	1 057 570	1 080 442
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	956 786	977 642
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	1 000 089	1 021 812
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	925 554	945 786
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	1 079 907	1 103 226

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 046 523	1 069 175
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	1 000 376	1 022 104
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	1 077 347	1 100 744
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	1 042 311	1 065 007
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	962 464	983 563
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	991 919	1 013 608
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	1 064 431	1 087 580
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	1 034 474	1 057 024
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	991 686	1 013 380
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	1 066 955	1 090 283
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	977 605	999 146

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 048 410	1 071 367
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	986 739	1 008 464
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	982 882	1 004 529
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	999 372	1 021 349
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	1 069 903	1 093 291
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	1 062 110	1 085 414
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	1 031 592	1 054 286
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	956 786	977 983
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	1 089 351	1 113 200
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	1 173 223	1 198 750
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	1 173 223	1 198 750

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 057 100	1 080 393
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	1 063 392	1 086 811
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	977 605	999 308
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	1 009 783	1 032 129
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	1 004 103	1 026 336
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	1 004 103	1 026 336
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	1 070 151	1 093 705

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	956 786	977 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	946 375	966 832
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	946 375	966 869
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	946 375	966 869
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	946 375	966 906
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	946 375	966 982
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	946 375	967 023
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	999 372	1 021 080
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	988 016	1 009 497
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	946 375	967 023
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	977 605	999 007
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	1 030 602	1 053 064

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 051 422	1 074 311
2306-1006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 030 602	1 053 074
2306-1006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 051 422	1 074 440
2306-1006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 051 422	1 074 440
2306-1006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 051 422	1 074 513
2306-1006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 020 192	1 042 658
2306-1006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 051 422	1 074 602

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 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1031	956 786	977 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	946 375	966 832
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	946 375	966 869
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	1 032 687	1 054 907
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	1 032 962	1 055 225
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	1 022 877	1 045 014
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	1 116 074	1 140 117
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	999 372	1 021 080
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	1 076 428	1 099 678

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 072 125	1 095 288
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	988 016	1 009 626
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	918 837	939 063
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	1 061 833	1 084 930
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	1 030 602	1 053 074
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	1 123 620	1 148 082
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	1 061 833	1 085 059
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	1 061 833	1 085 132

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 030 602	1 053 276
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	1 061 833	1 085 221

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	1 110 034	1 133 914
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	1 013 602	1 035 594
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	1 058 190	1 081 075
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	1 085 253	1 108 679
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	1 083 422	1 106 951

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 115 574	1 139 875
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 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 112 707	1 137 023
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 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 084 081	1 107 825
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 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 055 530	1 078 791

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 мм2	км	3	315	494 007	504 355
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 мм2	км	3	326	577 289	589 318

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	11 738	11 973

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	24 505	24 995
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	32 105	32 747

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	35 979	36 698

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 Р 52373-2005	км				
2306-1201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	232 530	237 380
2306-1201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	434 302	443 389
2306-1201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	644 766	658 240
2306-1201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	875 624	893 923
2306-1201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	1 133 165	1 156 844
2306-1201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	1 185 575	1 210 342
2306-1201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 232 396	1 258 142
2306-1201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	1 341 234	1 369 261
2306-1201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	930	1 536 008	1 568 108
2306-1201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1020	1 667 665	1 702 531
2306-1201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1190	1 917 529	1 957 645
2306-1201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	2 049 186	2 092 032
2306-1201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1480	2 462 958	2 514 413
2306-1201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	536 679	547 932
2306-1201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	799 551	816 328
2306-1201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	750 778	766 406

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 Р 52373-2005	км	3	426	798 743	815 350
2306-1201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	954 533	974 499
2306-1201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	1 002 498	1 023 466
2306-1201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	1 240 450	1 266 370
2306-1201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	1 288 401	1 315 323
2306-1201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	1 339 680	1 367 668
2306-1201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 367 971	1 396 550
2306-1201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	1 387 632	1 416 622
2306-1201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	1 605 594	1 639 137
2306-1201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 606 337	1 639 972
2306-1201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 654 302	1 688 940
2306-1201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 737 995	1 774 369
2306-1201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 785 961	1 823 337
2306-1201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 985 628	2 027 186
2306-1201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	2 033 593	2 076 158
2306-1201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	2 117 287	2 161 590
2306-1201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	2 126 919	2 171 423

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 Р 52373-2005	км	3	1348	2 165 253	2 210 558
2306-1201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	2 528 978	2 581 848
2306-1201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	2 576 959	2 630 832
2306-1201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	2 870 205	2 930 208
2306-1201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	640 737	654 071
2306-1201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	903 962	922 991
2306-1201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	284 165	290 103
2306-1201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	486 691	496 881
2306-1201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	717 266	732 273
2306-1201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	956 648	976 684
2306-1201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	1 212 286	1 237 645
2306-1201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 337 882	1 365 859
2306-1201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 641 548	1 675 916
2306-1201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 805 030	1 842 800
2306-1201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	2 023 014	2 065 400
2306-1201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	2 186 539	2 232 328

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 Р 52373-2005	км	3	1618	2 600 311	2 654 717
2306-1201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	588 014	600 331
2306-1201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	547	870 587	888 810
2306-1201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	811 608	828 482
2306-1201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	859 559	877 412
2306-1201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	1 034 435	1 056 031
2306-1201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	639	1 082 400	1 104 996
2306-1201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	774	1 320 282	1 347 836
2306-1201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	801	1 368 248	1 396 801
2306-1201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	1 432 963	1 462 855
2306-1201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	864	1 480 928	1 511 828
2306-1201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 739 953	1 776 305
2306-1201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1080	1 787 918	1 825 279
2306-1201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1116	1 902 669	1 942 377
2306-1201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1147	1 950 620	1 991 334
2306-1201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1280	2 078 910	2 122 387
2306-1201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1310	2 126 877	2 171 357

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 Р 52373-2005	км	3	1349	2 241 627	2 288 461
2306-1201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1379	2 289 580	2 337 417
2306-1201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1576	2 653 373	2 708 779
2306-1201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 701 355	2 757 767
2306-1201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	420	691 865	706 326
2306-1201-0238	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	964 735	984 955
2306-1201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	245 347	250 455
2306-1201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	472 782	482 623
2306-1201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	627 346	640 404
2306-1201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	694 377	708 848
2306-1201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	781 669	798 087
2306-1201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	727	977 719	998 352
2306-1201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	1 055 910	1 078 159
2306-1201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	743	1 085 217	1 108 024
2306-1201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	1 447 784	1 478 208
2306-1201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	1 447 784	1 478 183

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 Р 52373-2005	км	3	929	1 368 226	1 396 968
2306-1201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	1 505 284	1 537 148
2306-1201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1240	1 664 992	1 700 131
2306-1201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 782 388	1 819 897
2306-1201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1482	2 106 930	2 151 267
2306-1201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	2 540 542	2 594 003
2306-1201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	3 049 502	3 113 675
2306-1201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	586 498	598 754
2306-1201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	863 795	881 854
2306-1201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	813 574	830 522
2306-1201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	863 795	881 787
2306-1201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	1 023 931	1 045 356
2306-1201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	1 074 153	1 096 625
2306-1201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 332 016	1 359 839
2306-1201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	1 355 414	1 383 726
2306-1201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	1 117 266	1 140 836
2306-1201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	1 431 247	1 461 162

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 Р 52373-2005	км	3	891	1 465 794	1 496 432
2306-1201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	1 216 883	1 242 554
2306-1201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1081	1 710 103	1 745 909
2306-1201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 746 489	1 783 056
2306-1201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 499 197	1 530 828
2306-1201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 841 762	1 880 323
2306-1201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 625 154	1 659 425
2306-1201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	2 118 568	2 162 885
2306-1201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	2 163 782	2 209 045
2306-1201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 794 675	1 832 557
2306-1201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	2 250 225	2 297 296
2306-1201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	2 285 764	2 333 578
2306-1201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 975 390	2 017 007
2306-1201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 670 605	2 726 417
2306-1201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	2 237 007	2 284 190
2306-1201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	333	705 695	720 303
2306-1201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	982 993	1 003 563

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 Р 52373-2005	км				
2306-1201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	313 828	320 385
2306-1201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	541 277	552 578
2306-1201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	775 865	792 070
2306-1201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	1 011 741	1 032 897
2306-1201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	1 319 868	1 347 421
2306-1201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	1 437 050	1 467 069
2306-1201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 769 939	1 806 892
2306-1201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 943 211	1 983 796
2306-1201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	2 124 440	2 168 865
2306-1201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	2 297 657	2 345 713
2306-1201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 718 037	2 774 837
2306-1201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	655 033	668 707
2306-1201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	945 285	965 023
2306-1201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	895 062	913 729
2306-1201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	945 285	964 999
2306-1201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	693	1 130 884	1 154 530

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 Р 52373-2005	км	3	720	1 181 201	1 205 893
2306-1201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 439 010	1 469 061
2306-1201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	890	1 489 287	1 520 393
2306-1201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	932	1 556 246	1 588 754
2306-1201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	960	1 606 484	1 640 038
2306-1201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1144	1 889 135	1 928 615
2306-1201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 939 373	1 979 904
2306-1201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1193	2 062 355	2 105 372
2306-1201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1220	2 112 648	2 156 711
2306-1201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	2 243 581	2 290 442
2306-1201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1370	2 293 860	2 341 769
2306-1201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1423	2 416 855	2 467 303
2306-1201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1453	2 467 077	2 518 574
2306-1201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1650	2 837 235	2 896 427
2306-1201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1677	2 887 472	2 947 709
2306-1201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	774 136	790 160
2306-1201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	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 Р 52373-2005	км	3	165	203 470	207 784
2306-1201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	270 663	276 495
2306-1201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	353 945	361 564
2306-1201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	458 992	468 832
2306-1201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	529 023	540 405
2306-1201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	744 702	760 667
2306-1201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	826 833	844 779
2306-1201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	211 988	216 538
2306-1201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	257 414	262 952
2306-1201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	340 695	348 005
2306-1201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	464 670	474 588
2306-1201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	571 732	583 935
2306-1201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	682 104	696 663
2306-1201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	107 255	109 537
2306-1201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	193 256	197 320

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 Р 52373-2005	км	3	199	296 462	302 686
2306-1201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	390 160	398 352
2306-1201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	565 927	577 787
2306-1201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	763 545	779 565
2306-1201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	984 750	1 005 434
2306-1201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	1 286 082	1 313 044
2306-1201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	289 904	296 000
2306-1201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	444 679	454 016
2306-1201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	585 206	597 493
2306-1201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	848 864	866 654
2306-1201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	1 145 332	1 169 362
2306-1201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	1 477 190	1 508 218
2306-1201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 929 147	1 969 590
2306-1201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	386 511	394 639
2306-1201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	592 954	605 403
2306-1201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	780 334	796 720
2306-1201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	1 131 785	1 155 489

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 Р 52373-2005	км	3	1010	1 527 091	1 559 131
2306-1201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 969 572	2 010 942
2306-1201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	2 572 139	2 626 063
2306-1201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	2 904 425	2 965 315
2306-1201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	390 426	398 629
2306-1201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	484 110	494 280
2306-1201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	538 364	549 668
2306-1201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	659 891	673 730
2306-1201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	714 130	729 103
2306-1201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	857 496	875 494
2306-1201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	911 765	930 897
2306-1201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	1 078 755	1 101 419
2306-1201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	1 133 025	1 156 823
2306-1201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 380 061	1 409 002
2306-1201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 434 315	1 464 390
2306-1201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	538 700	550 017

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 Р 52373-2005	км	3	460	679 240	693 507
2306-1201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	733 480	748 880
2306-1201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	615	942 812	962 581
2306-1201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	997 066	1 017 968
2306-1201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	824	1 239 282	1 265 290
2306-1201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 293 537	1 320 679
2306-1201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1068	1 571 153	1 604 161
2306-1201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1100	1 625 394	1 659 533
2306-1201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1321	2 023 110	2 065 531
2306-1201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1354	2 077 350	2 120 905
2306-1201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	472 493	482 439
2306-1201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	686 903	701 330
2306-1201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	741 158	756 720
2306-1201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	592	874 285	892 649
2306-1201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	928 538	948 035
2306-1201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 225 803	1 251 501
2306-1201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	1 280 044	1 306 876

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 Р 52373-2005	км	3	1077	1 621 055	1 655 074
2306-1201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 675 309	1 710 461
2306-1201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	2 063 522	2 106 871
2306-1201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	2 117 775	2 162 258
2306-1201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 666 144	2 722 047
2306-1201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 720 397	2 777 434
2306-1201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 629 055	1 663 750
2306-1201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	2 016 340	2 059 076
2306-1201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	2 428 371	2 479 840
2306-1201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	1 458 940	1 490 121
2306-1201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	191 530	195 559
2306-1201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	243 688	248 858
2306-1201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	333 697	340 761
2306-1201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	439 295	448 624
2306-1201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	653 597	667 420
2306-1201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	845 358	863 258

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 Р 52373-2005	км	3	838	1 046 539	1 068 713
2306-1201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	261 724	267 258
2306-1201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	381 462	389 536
2306-1201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	470 923	480 927
2306-1201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	681 698	696 147
2306-1201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	972 729	993 310
2306-1201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	1 258 219	1 286 354
2306-1201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 560 707	1 593 785
2306-1201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	346 953	354 291
2306-1201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	506 852	517 582
2306-1201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	625 144	638 427
2306-1201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	869 866	888 349
2306-1201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	1 290 130	1 317 434
2306-1201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 672 303	1 707 733
2306-1201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	2 079 797	2 123 879
2306-1201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	348 434	355 799

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 Р 52373-2005	км	3	299	361 921	369 603
2306-1201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	423 537	432 497
2306-1201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	435 692	444 942
2306-1201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	549 823	561 461
2306-1201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	561 562	573 483
2306-1201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	745 809	761 575
2306-1201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	779 275	795 758
2306-1201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	936 255	956 071
2306-1201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	970 086	990 625
2306-1201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	1 141 521	1 165 694
2306-1201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	1 175 572	1 200 473
2306-1201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	415 436	424 242
2306-1201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	445 235	454 678
2306-1201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	517 271	528 207
2306-1201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	520 238	531 329
2306-1201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	615 434	628 486
2306-1201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	655 961	669 920

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 Р 52373-2005	км	3	641	840 340	858 097
2306-1201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	872 451	890 948
2306-1201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	1 030 893	1 052 702
2306-1201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	1 063 298	1 085 853
2306-1201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	1 239 277	1 265 505
2306-1201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	1 299 555	1 327 086
2306-1201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	447 320	456 857
2306-1201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	479 764	489 990
2306-1201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	557 470	569 305
2306-1201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	589 913	602 442
2306-1201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	744 367	760 168
2306-1201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	776 435	792 925
2306-1201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	1 066 143	1 088 691
2306-1201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	1 099 684	1 122 950
2306-1201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	1 352 871	1 381 516
2306-1201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	1 386 704	1 416 072
2306-1201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 658 663	1 693 800

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 Р 52373-2005	км	3	1356	1 692 714	1 728 579
2306-1201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	533 279	544 589
2306-1201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	597 988	610 634
2306-1201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	644 170	657 838
2306-1201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	709 371	724 440
2306-1201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	833 518	851 203
2306-1201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	898 568	917 651
2306-1201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	1 158 254	1 182 745
2306-1201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	1 225 333	1 251 262
2306-1201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	1 445 791	1 476 395
2306-1201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	1 513 454	1 545 508
2306-1201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 752 533	1 789 649
2306-1201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 820 635	1 859 209
2306-1201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	430 776	439 889
2306-1201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	464 668	474 507
2306-1201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	564 982	576 974
2306-1201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	597 607	610 298

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 Р 52373-2005	км	3	593	712 927	728 066
2306-1201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	744 135	759 945
2306-1201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	955 534	975 830
2306-1201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	988 118	1 009 114
2306-1201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	1 379 893	1 408 912
2306-1201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	1 419 936	1 449 935
2306-1201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	1 772 573	1 809 672
2306-1201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 803 228	1 841 377
2306-1201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	2 180 793	2 226 539
2306-1201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	2 215 575	2 262 206
2306-1201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	2 180 793	2 226 994
2306-1201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	2 215 575	2 262 518
2306-1201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	651 122	664 685
2306-1201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	715 837	730 742
2306-1201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	686 880	701 416
2306-1201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	753 293	769 198
2306-1201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	839 619	857 393

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 Р 52373-2005	км	3	728	906 032	925 233
2306-1201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	1 087 991	1 111 037
2306-1201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	1 155 131	1 179 619
2306-1201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	1 474 662	1 505 858
2306-1201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 550 022	1 582 830
2306-1201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 858 521	1 897 871
2306-1201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 934 494	1 975 463
2306-1201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	2 267 991	2 316 030
2306-1201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	2 351 767	2 401 581
2306-1201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км				
2306-1201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	106 941	109 205
2306-1201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	164 669	168 169
2306-1201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	327 170	334 004
2306-1201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	423 161	432 004
2306-1201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	606 555	619 233
2306-1201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	818 206	835 292
2306-1201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	1 044 068	1 065 910

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 Р 52373-2005	км	3	788	1 355 832	1 384 117
2306-1201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	317 273	323 908
2306-1201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	490 747	500 976
2306-1201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	634 729	647 993
2306-1201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	909 818	928 834
2306-1201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	1 227 341	1 252 970
2306-1201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	1 566 098	1 598 859
2306-1201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	2 033 786	2 076 216
2306-1201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	423 027	431 900
2306-1201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	654 339	668 007
2306-1201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	846 313	864 011
2306-1201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	1 213 096	1 238 444
2306-1201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 636 477	1 670 659
2306-1201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	2 088 167	2 131 891
2306-1201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	2 711 702	2 768 346
2306-1201-1523	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	217	428 387	437 277
2306-1201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	315	523 926	534 872

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 Р 52373-2005	км	3	349	581 812	593 966
2306-1201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	706 340	721 110
2306-1201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	764 170	780 139
2306-1201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	552	916 464	935 613
2306-1201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	580	974 311	994 657
2306-1201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	1 141 421	1 165 305
2306-1201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	1 199 268	1 224 351
2306-1201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	853	2 125 373	2 169 145
2306-1201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	881	2 183 190	2 228 161
2306-1201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	344	590 452	602 772
2306-1201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	449	733 801	749 143
2306-1201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	477	791 688	808 230
2306-1201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	1 007 387	1 028 452
2306-1201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	646	1 065 205	1 087 467
2306-1201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	795	1 322 574	1 350 205
2306-1201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	823	1 380 408	1 409 237
2306-1201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1035	1 659 990	1 694 725

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 Р 52373-2005	км	3	1063	1 717 877	1 753 811
2306-1201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	2 125 373	2 169 730
2306-1201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1275	2 183 190	2 228 745
2306-1201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	523 586	534 547
2306-1201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	441	752 557	768 263
2306-1201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	473	810 352	827 260
2306-1201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	581	943 702	963 438
2306-1201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	1 001 533	1 022 472
2306-1201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	808	1 308 406	1 335 773
2306-1201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	840	1 366 276	1 394 848
2306-1201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1043	1 728 670	1 764 791
2306-1201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1072	1 786 556	1 823 878
2306-1201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1363	2 178 639	2 224 234
2306-1201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	2 236 455	2 283 249
2306-1201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 799 069	2 857 605
2306-1201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 856 903	2 916 644

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	67 193	68 606
2306-1401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	115 458	117 880
2306-1401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	186 436	190 315
2306-1401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	81 389	83 100
2306-1401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	299 055	305 261
2306-1401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ²	км	3	217	371 546	379 299
2306-1401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм ²	км	3	310	592 099	604 401
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	91 798	93 726
2306-1401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	163 723	167 129
2306-1401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	261 200	266 614
2306-1401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	428 708	437 564
2306-1401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	112 619	114 972
2306-1401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	432 236	441 311
2306-1401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм ²	км	3	436	710 285	725 137

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	213 881	218 337
2306-1401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм ²	км	3	178	337 856	344 877
2306-1401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм ²	км	3	270	563 093	574 756
2306-1401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм ²	км	3	352	676 336	690 385
2306-1401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм ²	км	3	75,5	104 575	106 778
2306-1401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм ²	км	3	82	147 635	150 709
2306-1401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ²	км	3	512	1 402 527	1 431 338
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	264 985	270 527
2306-1401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ²	км	3	222	420 191	428 924
2306-1401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ²	км	3	314	699 371	713 824
2306-1401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ²	км	3	450	1 041 959	1 063 466
2306-1401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм ²	км	3	95,34	134 100	136 924
2306-1401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм ²	км	3	107	167 252	170 756
2306-1401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм ²	км	3	620	1 743 223	1 779 007

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	10 776	11 020

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	8 969	9 149
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	8 938	9 117
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	135 394	138 101
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	104 525	106 968
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	50 916	51 935

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 1х4 мм ²	1000 м	3	79	71 046	72 467
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	130 513	133 123
2306-1601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм ²	1000 м	3	254	297 228	303 173
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 1х1,5 мм ²	1000 м	3	41	27 976	28 536
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	10 757	10 972
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 2х1,2 мм ²	1000 м	3	43,4	24 840	25 336

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	59 214	60 429

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	66 956	68 336
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	117 834	120 245
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	145 968	148 958
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	104 214	106 351
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	160 789	164 085
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	248 858	253 956
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	177 138	180 785
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	233 789	238 584
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	359 928	367 308

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	2 422	2 470
2306-1701-0105	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6	4 741	4 836
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	9 550	9 741
2306-1701-0204	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5	10 537	10 748
2306-1701-0205	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5	11 871	12 109
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	10 277	10 483
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	10 191	10 395
2306-1701-0400	Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон	шт.				
2306-1701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	51 085	52 115
2306-1701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	46 620	47 561
2306-1701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	51 104	52 134
2306-1701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	52 217	53 269
2306-1701-0500	Бокс оптический настенный серия WP 0801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 8 волокон	шт.				
2306-1701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	7 191	7 336
2306-1701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	7 350	7 498
2306-1701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	11 576	11 809
2306-1701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 619	9 813
2306-1701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	7 173	7 318

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1701-0532	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	8 071	8 234
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	8 735	8 914
2306-1701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50	шт.	3	3	5 035	5 140
2306-1701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	3 558	3 634
2306-1701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	2 821	2 881
2306-1701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	17 470	17 824
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	19 173	19 559
2306-1701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	11 735	11 971
2306-1701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	8 082	8 246
2306-1701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	6 559	6 692
2306-1701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	5 082	5 186

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	19	19
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	32	32
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	52	53
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	59	61
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	105	107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	138	141
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	151	154
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	196	200
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	384	391
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	559	570
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	740	755
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	855	873
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	1 385	1 413
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	1 804	1 846
2306-1702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	2 224	2 274
2306-1702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 230	2 282
2306-1702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 695	2 757
2306-1702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	710	727
2306-1702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	729	747
2306-1702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	873	894
2306-1702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	1 212	1 239
2306-1702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	941	963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	1 019	1 042
2306-1702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 208	1 236
2306-1702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 503	1 537
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	1 828	1 871
2306-1702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 828	1 871
2306-1702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 828	1 871
2306-1702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	746	764
2306-1702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	784	803
2306-1702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	784	803
2306-1702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 062	1 087
2306-1702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	1 015	1 039
2306-1702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 081	1 106
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	605	619
2306-1702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	471	482
2306-1702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	1 156	1 184
2306-1702-0404	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,03	1 640	1 678
2306-1702-0405	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 601	1 640
2306-1702-0406	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,5	1 762	1 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 948	1 998
2306-1702-0408	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,19	2 561	2 630
2306-1702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	3 552	3 647
2306-1702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	5 259	5 410
2306-1702-0411	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,87	407	416
2306-1702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	424	434
2306-1702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	533	545
2306-1702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	806	824
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	1 445	1 491
2306-1702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	2 045	2 120
2306-1702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	542	554
2306-1702-0504	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	644	660
2306-1702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	728	746
2306-1702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	656	673
2306-1702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	803	823
2306-1702-0508	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	820	841

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 033	1 060
2306-1702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	773	795
2306-1702-0511	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 291	1 324
2306-1702-0512	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	1 585	1 630
2306-1702-0513	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,94	586	601
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	103	107
2306-1702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	116	121
2306-1702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	142	149
2306-1702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	194	203
2306-1702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	179	188
2306-1702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	276	289
2306-1702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	339	348
2306-1702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	450	462
2306-1702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	480	492
2306-1702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	550	565
2306-1702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	684	702
2306-1702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	110	116
2306-1702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	173	181
2306-1702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	686	704
2306-1702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	867	890
2306-1702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	1 029	1 055
2306-1702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	867	890
2306-1702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	1 090	1 118
2306-1702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 279	1 312
2306-1702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 445	1 484
2306-1702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 977	2 029
2306-1702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 568	1 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 452	2 521
2306-1702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	3 082	3 170
2306-1702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 579	3 691
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	1 047	1 084
2306-1702-0702	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	553	567
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	553	568
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	586	608
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	606	627
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	673	697
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	651	674
2306-1702-0708	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	935	967
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	4 543	4 634
2306-1702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	5 962	6 083
2306-1702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 625	6 758
2306-1702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	7 097	7 241
2306-1702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	9 747	9 945
2306-1702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	12 777	13 035
2306-1702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	18 455	18 827
2306-1702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	23 281	23 752
2306-1702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	26 783	27 326
2306-1702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	34 732	35 435
2306-1702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	43 060	43 934
2306-1702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	123 975	126 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	154 259	157 382
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	22 240	22 687
2306-1702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	27 445	27 997
2306-1702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	40 220	41 030
2306-1702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	48 454	49 429
2306-1702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	76 467	78 006
2306-1702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	100 410	102 431
2306-1702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	138 360	141 144
2306-1702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	175 837	179 377
2306-1702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	220 127	224 557
2306-1702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	266 310	271 668
2306-1702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	369 181	376 610
2306-1702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	597 825	609 859
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	5 678	5 792
2306-1702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	7 003	7 144
2306-1702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	7 287	7 434
2306-1702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	8 706	8 882
2306-1702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	11 735	11 971
2306-1702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	20 631	21 046

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	31 893	32 534
2306-1702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	51 199	52 229
2306-1702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	75 426	76 941
2306-1702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	103 060	105 132
2306-1702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	123 408	125 890
2306-1702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	145 552	148 484
2306-1702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	216 436	220 790
2306-1702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	289 496	295 328
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	21 009	21 431
2306-1702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	27 445	27 996
2306-1702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	28 013	28 576
2306-1702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	36 435	37 168
2306-1702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	48 454	49 427
2306-1702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	60 947	62 173
2306-1702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	74 196	75 689
2306-1702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	101 641	103 687
2306-1702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	120 190	122 610
2306-1702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	142 335	145 203
2306-1702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	173 281	176 773
2306-1702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	257 414	262 600

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 893	1 931
2306-1702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	3 123	3 185
2306-1702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	5 016	5 116
2306-1702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	5 394	5 505
2306-1702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	8 612	8 785
2306-1702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	14 953	15 252
2306-1702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	17 130	17 473
2306-1702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	26 593	27 127
2306-1702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	32 933	33 595
2306-1702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	38 707	39 485
2306-1702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	76 846	78 388
2306-1702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	134 007	136 696
2306-1702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	151 231	154 266
2306-1702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	174 606	178 111
2306-1702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	269 906	275 322
2306-1702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	314 954	321 279
2306-1702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	359 907	367 142
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	6 625	6 758
2306-1702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	6 625	6 759
2306-1702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	7 855	8 014
2306-1702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	11 072	11 297
2306-1702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	14 290	14 580
2306-1702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	16 751	17 092
2306-1702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	19 211	19 605
2306-1702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	39 369	40 166
2306-1702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	45 710	46 637
2306-1702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	51 482	52 525
2306-1702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	70 789	72 223
2306-1702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	167 130	170 496
2306-1702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	262 241	267 524

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	979	999
2306-1703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 386	1 414
2306-1703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 147	2 190
2306-1703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 938	2 997
2306-1703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	487	496
2306-1703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 389	4 477
2306-1703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 563	7 714
2306-1703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	11 525	11 755
2306-1703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	11 127	11 350
2306-1703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	34 680	35 374
2306-1703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 659	5 772
2306-1703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 553	1 584
2306-1703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 687	1 721
2306-1703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 834	1 870
2306-1703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 355	5 462
2306-1703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	1	0,42	695	709
2306-1703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	1	0,5	778	794
2306-1703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 643	1 676
2306-1703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 772	3 848
2306-1703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1	1,3	1 474	1 504
2306-1703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1	1	1 567	1 598
2306-1703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1	1,5	1 946	1 985
2306-1703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1	1,64	3 478	3 547
2306-1703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	7 220	7 365
2306-1703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1	1,77	346	352
2306-1703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,4	85	87
2306-1703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	171	175
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	3 880	3 959

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 943	6 063
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	6 302	6 430
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	6 890	7 029
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	9 587	9 780
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	6 066	6 189
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	7 155	7 299
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	10 098	10 301
2306-1703-0235	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 700	6 835
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	9 057	9 240
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	23 224	23 690
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	21 984	22 425
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	24 663	25 157
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	37 306	38 053
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	42 757	43 613
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	4 240	4 326
2306-1703-0334	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 331	6 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 003	7 144
2306-1703-0336	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 627	7 781
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	10 392	10 601
2306-1703-0343	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 606	6 739
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	10 903	11 122
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	9 862	10 060
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	22 798	23 256
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	25 249	25 755
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	25 012	25 514
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	59 764	60 960
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	37 779	38 536
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	43 458	44 328
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	5 659	5 773
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	7 467	7 618
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	7 798	7 955
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	8 366	8 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 845	11 063
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	11 319	11 547
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	10 277	10 484
2306-1703-0465	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	43 031	43 893
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	23 101	23 565
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	20 896	21 315
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	25 439	25 949
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	6 010	6 131
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	7 855	8 014
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	8 470	8 641
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	9 000	9 181
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	11 565	11 798
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	12 066	12 309
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	11 290	11 518
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	43 855	44 733
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	23 914	24 394

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 517	35 209
2306-1703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				
2306-1703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 732	4 827
2306-1703-0611	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 388	6 517
2306-1703-0700	Муфта МР - разветвительная муфта для кабелей типа ТП	шт.				
2306-1703-0767	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	28 506	29 077
2306-1703-0790	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 342	31 970
2306-1703-0792	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	45 194	46 098
2306-1703-0800	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП	шт.				
2306-1703-0812	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	23 346	23 814
2306-1703-0815	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	25 626	26 140
2306-1703-0818	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 131	34 815
2306-1703-0819	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	36 502	37 233
2306-1703-0821	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 118	33 781
2306-1703-0822	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	42 151	42 995
2306-1703-0824	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 118	33 781
2306-1703-0825	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 498	36 209
2306-1703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 848	47 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5MP 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 766	55 862
2306-1703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				
2306-1703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 300	13 568
2306-1703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 096	23 560
2306-1703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 172	13 437
2306-1703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 252	18 619
2306-1703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 918	23 378
2306-1703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 849	27 388
2306-1703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	30 083	30 686
2306-1703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 959	32 600
2306-1703-1000	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
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	шт.	1	3,85	15 029	15 333
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	шт.	1	4,35	16 354	16 685
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	шт.	1	4,85	18 012	18 376
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	шт.	1	5	19 115	19 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	шт.	1	7,3	21 639	22 078
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	шт.	1	7,4	26 440	26 976
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	10 825	11 043
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	13 458	13 729
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	13 633	13 908
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	9 228	9 414
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	11 703	11 939
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	11 824	12 063
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	17 139	17 484

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 338	18 707
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	32 283	32 931
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	47 262	48 210
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.				
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	8 802	8 981
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	15 158	15 465
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	20 258	20 667
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	30 052	30 658
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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-10HH2-1-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,7	11 783	12 023
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-10HH2-1-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,3	15 706	16 025
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-10HH2-1-300/400-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,7	21 850	22 292
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	33 633	34 311
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	31 926	32 570
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	36 435	37 170
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	10 632	10 847

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 997	14 278
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	14 583	14 877
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.				
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	16 369	16 701
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	17 602	17 961
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	22 854	23 318
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	12 828	13 090

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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-1CT-4-50/150-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	14 333	14 626
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-1CT-4-120/240-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	23 196	23 666

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					
2306-1705-0102	Металлорукав РЗ-ЦХ 15	м	3	0,15	156	159
2306-1705-0103	Металлорукав РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2	172	175
2306-1705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	184	188
2306-1705-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 25	м	3	0,24	241	246
2306-1705-0107	Металлорукав РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32	355	363
2306-1705-0108	Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48	404	413
2306-1705-0109	Металлорукав РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65	499	510

Группа 2306-1706 Полка оптическая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1706-0100	Полка оптическая типа RP 2405	шт.				
2306-1706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 861	11 084
2306-1706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	15 462	15 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	20 027	20 432
2306-1706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 335	10 548
2306-1706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 569	14 866
2306-1706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	18 765	19 146
2306-1706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	19 292	19 683
2306-1706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	9 054	9 241
2306-1706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	12 653	12 911
2306-1706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	16 213	16 543
2306-1706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 891	11 114
2306-1706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	15 760	16 081
2306-1706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	20 435	20 849
2306-1706-0176	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	16 924	17 268
2306-1706-0200	Полка оптическая типа RP 4803 оконечное кабельное устройство для линейных оптических кабелей емкостью до 48 волокон	шт.				
2306-1706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	36 307	37 040
2306-1706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	33 276	33 948
2306-1706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	28 839	29 422
2306-1706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	36 583	37 321

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1706-0255	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	39 479	40 275

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	2 801	2 858
2306-1707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	3 539	3 611
2306-1707-0200	Коробка для разводки проводов	шт.				
2306-1707-0201	Коробка для разводки проводов КМ-202, степень защиты IP20	шт.	2	0,04	73	75
2306-1707-0202	Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44	шт.	2	0,065	105	107

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, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К	шт.	3	175	239 092	244 133
2306-1708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	262 364	267 871
2306-1708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	302 868	309 185
2306-1708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	135 937	138 916

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	146 045	149 225
2306-1708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	154 089	157 430
2306-1708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	171 910	175 607
2306-1708-0300	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN	шт.				
2306-1708-0301	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U	шт.	3	29	47 018	48 001

Группа 2306-1709 Арматура кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-0100	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей	шт.				
2306-1709-0101	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ	шт.	3	0,01	2 385	2 433
2306-1709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
2306-1709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм ²	шт.	3	0,01	994	1 014
2306-1709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм ²	шт.	3	0,01	1 391	1 419
2306-1709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
2306-1709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	256	261
2306-1709-0400	Коннекторы	шт.				
2306-1709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	73	75
2306-1709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	33	34
2306-1709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	47	48
2306-1709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	272	278
2306-1709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	96	98
2306-1709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP	шт.	2	0,01	30	30
2306-1709-0500	Вводы кабельные	шт.				
2306-1709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	417	425
2306-1709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	596	608

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	м				
2306-1710-0101	Канал кабельный размерами 12 мм х 12 мм	м	3	1	30	32
2306-1710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	32	34
2306-1710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	42	45
2306-1710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	65	67
2306-1710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	42	45
2306-1710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	96	100
2306-1710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	128	132
2306-1710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	155	159
2306-1710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	190	195
2306-1710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	276	283
2306-1710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	347	355
2306-1710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	396	406
2306-1710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	472	483
2306-1710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	476	487
2306-1710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	533	545
2306-1710-0300	Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные	шт.				
2306-1710-0301	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100	шт.	3	1,2	973	994
2306-1710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,5	1 089	1 113
2306-1710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,9	1 401	1 432
2306-1710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,2	1 915	1 957
2306-1710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,5	2 557	2 611
2306-1710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,8	2 673	2 731
2306-1710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,1	2 795	2 856
2306-1710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,4	2 911	2 974
2306-1710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,7	3 684	3 764
2306-1710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,1	3 804	3 886
2306-1710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,3	3 922	4 007
2306-1710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,5	4 039	4 127
2306-1710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,8	4 156	4 246
2306-1710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,1	6 271	6 404
2306-1710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,4	6 355	6 491
2306-1710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,7	6 472	6 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,9	6 606	6 746
2306-1710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,2	6 706	6 850
2306-1710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,5	6 824	6 970
2306-1710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,8	6 940	7 089
2306-1710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	979	1 001
2306-1710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,5	1 019	1 041
2306-1710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,9	1 310	1 339
2306-1710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,2	1 605	1 640
2306-1710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,5	1 732	1 770
2306-1710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,8	1 858	1 899
2306-1710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,1	2 495	2 550
2306-1710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,4	2 621	2 679
2306-1710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,7	2 752	2 812
2306-1710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,1	2 889	2 953
2306-1710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,3	3 695	3 775
2306-1710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,5	4 671	4 771
2306-1710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,8	4 832	4 936
2306-1710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,1	5 007	5 115
2306-1710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,4	5 120	5 230
2306-1710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,7	5 270	5 384
2306-1710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,9	5 432	5 550
2306-1710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,2	5 570	5 691
2306-1710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,5	5 731	5 855
2306-1710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,8	5 902	6 030
2306-1710-0400	Полки кабельные	шт.				
2306-1710-0401	Полки кабельные К 1160 У3	шт.	3	0,2	326	333
2306-1710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	285	291
2306-1710-0403	Полки кабельные К 1161 У3	шт.	3	0,32	326	333
2306-1710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	285	291
2306-1710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	436	445
2306-1710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	360	368
2306-1710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	534	546
2306-1710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	464	475

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1710-0500	Миниканалы ТМС	м				
2306-1710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	142	145
2306-1710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	229	234
2306-1710-0506	Миниканал ТМС 50х20	м	3	0,29	465	475
2306-1710-0600	Стойки кабельные	шт.				
2306-1710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	440	450
2306-1710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	349	357
2306-1710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	632	646
2306-1710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	537	550
2306-1710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	632	646
2306-1710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	634	649
2306-1710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	1 064	1 089
2306-1710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	917	938
2306-1710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 594	1 631
2306-1710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 377	1 409
2306-1710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 978	2 023
2306-1710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 660	1 699
2306-1710-0700	Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м	шт.				
2306-1710-0701	Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	2,03	1 986	2 029
2306-1710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	2 379	2 431
2306-1710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	4 900	5 006
2306-1710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	4 233	4 326
2306-1710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	4 973	5 082
2306-1710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 У3	шт.	3	2,03	2 195	2 242
2306-1710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3	шт.	3	3,13	2 776	2 836
2306-1710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3	шт.	3	5,13	5 014	5 121
2306-1710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3	шт.	3	5,55	4 539	4 638
2306-1710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	5 288	5 403

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	4 022	4 105
2307-0101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 259	4 346
2307-0101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0207	Светильники подвесные, тип НСП1х100-434-У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	5 167	5 274
2307-0101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 262	1 290
2307-0101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 348	1 378
2307-0101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 500	1 533
2307-0101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 576	1 611
2307-0101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 439	1 471
2307-0101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 563	1 598
2307-0101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 533	1 565
2307-0101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 348	1 377
2307-0101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 454	1 485
2307-0101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 250	1 277
2307-0101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 362	1 391
2307-0101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 835	3 914
2307-0101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 140	4 225
2307-0101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 049	2 092
2307-0101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 504	2 556
2307-0101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 003	3 065
2307-0101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 013	4 095
2307-0101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 612	5 727
2307-0101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 902	5 003
2307-0101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	7 051	7 195
2307-0101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 299	3 367
2307-0101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 959	5 061
2307-0101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 486	4 577
2307-0101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 341	3 410
2307-0101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 158	5 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 524	4 617
2307-0101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	4 192	4 280
2307-0101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	6 350	6 481
2307-0101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 711	5 827
2307-0101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	8 881	9 061
2307-0101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	13 343	13 613
2307-0101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	9 810	10 008
2307-0101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	10 462	10 673
2307-0101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	19 219	19 610
2307-0101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	5 976	6 100
2307-0101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	7 750	7 910
2307-0101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	369	381
2307-0101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	682	700
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	2 399	2 451
2307-0101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 399	2 451
2307-0101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 399	2 451
2307-0101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 399	2 451
2307-0101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 399	2 451
2307-0101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 538	1 573
2307-0101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 399	2 451
2307-0101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 399	2 451
2307-0101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 399	2 451
2307-0101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 399	2 451
2307-0101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 462	1 495
2307-0101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 457	1 491

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 457	1 491
2307-0101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 950
2307-0101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 950
2307-0101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	2 328	2 379
2307-0101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 780	1 820
2307-0101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 950
2307-0101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 950
2307-0101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	791	811
2307-0101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	791	811
2307-0101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	791	811
2307-0101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	667	685
2307-0101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	710	729
2307-0101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 453	1 487
2307-0101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 074	1 100
2307-0101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	5 662	5 780
2307-0101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 087	2 133
2307-0101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 087	2 133
2307-0101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	972	996
2307-0101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 325	1 356
2307-0101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	611	627
2307-0101-0500	Светильники типа РСР ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0524	Светильники, тип РСР05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	10 836	11 055
2307-0101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	28 188	28 755
2307-0101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	15 999	16 328
2307-0101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	7 786	7 952
2307-0101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 677	10 902
2307-0101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	18 031	18 403
2307-0101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	22 736	23 205
2307-0101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 763
2307-0101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 763
2307-0101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 763
2307-0101-0534	Светильники, тип РСР01С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 860	11 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 989	13 260
2307-0101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 132	12 387
2307-0101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	17 900	18 273
2307-0101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	20 030	20 445
2307-0101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	19 179	19 577
2307-0101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	9 810	10 008
2307-0101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	17 566	17 920
2307-0101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	10 462	10 673
2307-0101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	13 904	14 186
2307-0101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	19 141	19 528
2307-0101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	24 666	25 163
2307-0101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	17 840	18 200
2307-0101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	7 750	7 929
2307-0101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 589	9 804
2307-0101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	11 319	11 562
2307-0101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	12 980	13 263
2307-0101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	15 884	16 225
2307-0101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 992	8 166
2307-0101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 587	9 793
2307-0101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 165	9 363
2307-0101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 154	10 369
2307-0101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 293	12 551
2307-0101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 579	11 822
2307-0101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	17 195	17 549
2307-0101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	19 334	19 731
2307-0101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	9 061	9 252
2307-0101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	6 294	6 429
2307-0101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	22 928	23 395
2307-0101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	9 132	9 318
2307-0101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 799	11 018
2307-0101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	12 114	12 359
2307-0101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	19 079	19 465
2307-0101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	37 544	38 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 930	13 201
2307-0101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 220	12 476
2307-0101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 840	2 902
2307-0101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	15 824	16 147
2307-0101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	17 783	18 145
2307-0101-0700	Светильники НПО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0701	Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 169	1 194
2307-0101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 546	1 579
2307-0101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 649	1 684
2307-0101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 283	1 309
2307-0101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 539	1 571
2307-0101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 766	1 802
2307-0101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 102	1 126
2307-0101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	685	700
2307-0101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 696	1 732
2307-0101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 270	1 297
2307-0101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	927	949
2307-0101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 542	1 576
2307-0101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 542	1 576
2307-0101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 542	1 576
2307-0101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 542	1 576
2307-0101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 557	1 591
2307-0101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 703	1 740
2307-0101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 797	1 835
2307-0101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 557	1 591
2307-0101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 557	1 591
2307-0101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 727	1 764
2307-0101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	948	970
2307-0101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	948	970
2307-0101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	969	991
2307-0101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	952	974
2307-0101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	948	970
2307-0101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	969	991

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 727	1 764
2307-0101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	718
2307-0101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	714	732
2307-0101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	809	828
2307-0101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	720	737
2307-0101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	747	765
2307-0101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	710	727
2307-0101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	747	765
2307-0101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	720	737
2307-0101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	738	755
2307-0101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	814
2307-0101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	743	761
2307-0101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	568	582
2307-0101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	843	862
2307-0101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	729	747
2307-0101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	743	761
2307-0101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	843	862
2307-0101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	753	771
2307-0101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 283	1 311
2307-0101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 722	1 759
2307-0101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 722	1 759
2307-0101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 722	1 759
2307-0101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 230	1 256
2307-0101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	553	567
2307-0101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	605	620
2307-0101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	904	925
2307-0101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	904	925
2307-0101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	908	930
2307-0101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	970	992
2307-0101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	941	963
2307-0101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	941	963
2307-0101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 145	1 171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	972	994
2307-0101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 433	2 484
2307-0101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 955	1 997
2307-0101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	814	833
2307-0101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	766	785
2307-0101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	596	611
2307-0101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	605	620
2307-0101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 277	1 306
2307-0101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540	553
2307-0101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	530	544
2307-0101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	492	505
2307-0101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	478	491
2307-0101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	658	674
2307-0101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	507	520
2307-0101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	365	376
2307-0101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 542	1 576
2307-0101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 010	1 033
2307-0101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	799	818
2307-0101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	146	152
2307-0101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	146	152
2307-0101-1600	Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 385	2 436
2307-0101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 656	1 692
2307-0101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 041	1 065
2307-0101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 193	2 240
2307-0101-1800	Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-1802	Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 027	1 051
2307-0101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	972	994
2307-0101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	550	564
2307-0101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 807	1 846
2307-0101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 628	1 664

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 291	2 339
2307-0101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 400	1 431
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	4 117	4 200
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	2 453	2 503
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	4 117	4 201
2307-0101-2300	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2301	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,67	908	927
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	3 483	3 555
2307-0101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	20 954	21 375
2307-0101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 966	5 068
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	18 448	18 824

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	1 628	1 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 675	1 711
2307-0102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 054	2 098
2307-0102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 621	2 677
2307-0102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 129	2 175
2307-0102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	7 702	7 861
2307-0102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 887	3 967
2307-0102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	6 435	6 566
2307-0102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	7 609	7 764
2307-0102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	12 066	12 313
2307-0102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	15 540	15 858
2307-0102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	3 215	3 281
2307-0102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 975	4 057
2307-0102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 322	3 391
2307-0102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	4 710	4 808
2307-0102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 051	6 174
2307-0102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	7 363	7 513
2307-0102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	7 611	7 767

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	11 643	11 882
2307-0102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	14 985	15 292
2307-0102-0300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4х18-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 391	4 482
2307-0102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 588	2 643
2307-0102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 538	4 633
2307-0102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	4 199	4 288
2307-0102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	4 968	5 076
2307-0102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 530	6 674
2307-0102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 994	4 082
2307-0102-1100	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1103	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	12 857	13 117
2307-0102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	18 300	18 669
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	17 629	17 985
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	27 919	28 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 428	8 598
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	11 228	11 454
2307-0102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь E27, мощность 1x15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	551	564
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 2x18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	13 814	14 094
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	1 675	1 710
2307-0102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 205	2 252
2307-0102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	3 197	3 264
2307-0102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 995	2 037
2307-0102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 024	3 087
2307-0102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 075	1 099
2307-0102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 644	1 680
2307-0102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 788	3 867

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 312	1 342
2307-0102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	5 669	5 785
2307-0102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	5 016	5 120
2307-0102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	5 669	5 786
2307-0102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	14 082	14 370
2307-0102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	10 883	11 106
2307-0102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	16 562	16 901
2307-0102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	7 499	7 654
2307-0102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 024	3 088
2307-0102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 181	2 228
2307-0102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 229	2 277
2307-0102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 251	3 319
2307-0102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	3 958	4 039
2307-0102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	2 146	2 193
2307-0102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	9 867	10 070
2307-0102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	9 041	9 226
2307-0102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 091	2 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	2 892	2 955
2307-0102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 091	2 135
2307-0102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 691	3 767
2307-0102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	4 183	4 271
2307-0102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 691	3 767
2307-0102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	2 118	2 161
2307-0102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	2 696	2 752
2307-0102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	2 451	2 502
2307-0102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 894	3 978
2307-0102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 513	5 630
2307-0102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 467	4 563
2307-0102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 713	3 789
2307-0102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	6 320	6 451
2307-0102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	6 160	6 286
2307-0102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	10 461	10 675
2307-0102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 494	5 608
2307-0102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	10 931	11 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 800	3 882
2307-0102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	5 762	5 880
2307-0102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	9 041	9 226
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	2 642	2 699
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	3 998	4 082
2307-0102-1403	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	6 455	6 591
2307-0102-1404	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 588	5 706
2307-0102-1405	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	2 840	2 900
2307-0102-1406	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	4 259	4 348
2307-0102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	6 865	7 009
2307-0102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 647	5 767
2307-0102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 315	4 408
2307-0102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	5 171	5 281
2307-0102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 218	4 309
2307-0102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 521	5 638
2307-0102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 018	2 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1414	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 923	2 988
2307-0102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 484	1 516
2307-0102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 517	2 571
2307-0102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 375	2 429
2307-0102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 560	2 613
2307-0102-1500	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0102-1501	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 205	2 251
2307-0102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 901	2 962
2307-0102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 631	2 686
2307-0102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 644	3 722
2307-0102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 604	7 763
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	2 673	2 732
2307-0102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 543	4 639
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	42 261	43 110

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0102-1800	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82					
2307-0102-1801	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	10 834	11 056

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 ГОСТ Р 54350-2011	шт.				
2307-0103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2011	шт.	3	13,36	5 847	5 964
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	6 175	6 301
2307-0103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	8 503	8 675
2307-0103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	8 896	9 076
2307-0103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	11 306	11 535
2307-0103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	6 803	6 952
2307-0103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	8 661	8 847
2307-0103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	10 832	11 062
2307-0103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	4 022	4 113
2307-0103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	13 008	13 282
2307-0103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 095	12 351
2307-0103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	10 339	10 570
2307-0103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	21 891	22 340
2307-0103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	24 173	24 668
2307-0103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	27 450	28 010
2307-0103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	17 156	17 519
2307-0103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	18 515	18 904
2307-0103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	18 185	18 566
2307-0103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	18 966	19 363
2307-0103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	12 118	12 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0400	Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82	шт.				
2307-0103-0405	Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	9 932	10 132
2307-0103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	12 908	13 168
2307-0103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	14 532	14 825
2307-0103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	25 969	26 490
2307-0103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	9 212	9 398
2307-0103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	17 438	17 800
2307-0103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	19 309	19 708
2307-0103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	23 429	23 911
2307-0103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	41 379	42 223
2307-0103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	27 353	27 911
2307-0103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	29 092	29 686
2307-0103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	38 139	38 914
2307-0103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	35 158	35 872
2307-0103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	37 507	38 270
2307-0103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	25 434	25 953
2307-0103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	19 185	19 589
2307-0103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	21 953	22 412
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	18 058	18 438
2307-0103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	53 452	54 543
2307-0103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	54 044	55 148
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	18 717	19 114
2307-0103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	22 572	23 046
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	14 592	14 889
2307-0103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	15 965	16 289
2307-0103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	16 411	16 747
2307-0103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	19 495	19 898
2307-0103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	15 380	15 701
2307-0103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	25 032	25 545
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	4 912	5 026
2307-0103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	6 278	6 418

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	3 779	3 869
2307-0103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	3 926	4 019
2307-0103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	10 004	10 223

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	142	145
2307-0104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	497	507
2307-0104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-74	шт.				
2307-0104-0201	Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	шт.	3	0,03	312	318
2307-0104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	671	684
2307-0104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				
2307-0104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	571	583
2307-0104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	785	802
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	445	454
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	631	643
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	639	652
2307-0104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	635	648
2307-0104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 272	1 297
2307-0104-0500	Лампы светодиодные					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	720	738

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	432	443

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 ГОСТ 55705-2013	шт.				
2307-0106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	1 845	1 885
2307-0106-0102	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	4 363	4 455
2307-0106-0103	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2x18 LRS/U (4561) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	2 769	2 827
2307-0106-0104	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	4 439	4 533
2307-0106-0105	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 071	3 137
2307-0106-0106	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 322	3 393
2307-0106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 476	1 508
2307-0106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 784	1 824

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 476	1 508
2307-0106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	2 018	2 062
2307-0106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	2 769	2 830
2307-0106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	1 484	1 516
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 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 514	10 728
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	27 225	27 773
2307-0106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013	шт.				
2307-0106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 883	11 105
2307-0106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	12 303	12 552
2307-0106-0300	Светильники уличные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				
2307-0106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	78 076	79 654
2307-0106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	87 351	89 114
2307-0106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	91 041	92 879
2307-0106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 240W, 240 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	16,5	122 584	125 060
2307-0106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	37 855	38 618
2307-0106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	47 319	48 272

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	82 429	84 091
2307-0106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	86 120	87 856
2307-0106-0309	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	106 387	108 530
2307-0106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,35	45 999	46 923
2307-0106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,9	67 335	68 687
2307-0106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,65	95 412	97 328
2307-0106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	118 968	121 358
2307-0106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,8	140 165	142 982
2307-0106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10,3	164 628	167 936
2307-0106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14,6	237 935	242 716
2307-0106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	17,6	280 331	285 964
2307-0106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	20,6	329 256	335 871
2307-0106-0319	Светильник уличный светодиодный модели "Самұрық" С 185W, 185 Вт, 24050 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	13	97 192	99 155
2307-0106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	63 455	64 738
2307-0106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	22 713	23 174
2307-0106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	27 445	28 000
2307-0106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	44 479	45 385

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	53 944	55 040
2307-0106-0325	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12 мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 54, количество LED 160 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,9	20 423	20 836
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,9	16 910	17 252
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	12 538	12 792
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5	44 900	45 805
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,5	139 356	142 154
2307-0106-0330	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	51 146	52 177
2307-0106-0331	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 72 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	67 822	69 187
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	51 146	52 177
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	46 151	47 082
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	53 623	54 703
2307-0106-0400	Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0401	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	63 975	65 267
2307-0106-0402	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 90W, 90 Вт, 11700 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	71 812	73 261
2307-0106-0403	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	79 968	81 580
2307-0106-0404	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 230W, 230 Вт, 25300 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14	115 478	117 809
2307-0106-0405	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	42 587	43 445
2307-0106-0406	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	53 944	55 029
2307-0106-0407	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	80 442	82 064
2307-0106-0408	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	81 577	83 222
2307-0106-0409	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	99 416	101 419
2307-0106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	25 552	26 069
2307-0106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	28 392	28 966
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	52 997	54 073
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	60 568	61 797
2307-0106-0414	Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16 мощность 50 Вт, световой поток 6100 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	29 778	30 376
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	22 274	22 722
2307-0106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.	3	1,22	21 888	22 327
2307-0106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	26 422	26 953
2307-0106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	26 733	27 270
2307-0106-0504	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм	шт.	3	2,73	35 645	36 362
2307-0106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	47 897	48 860
2307-0106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	42 858	43 718
2307-0106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	61 477	62 712
2307-0106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	85 164	86 876
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	106 972	109 123
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	124 935	127 447
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	147 162	150 121
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	213 945	218 245
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	249 870	254 894
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	294 324	300 241
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	26 244	26 774
2307-0106-0600	Светильники горнорудные светодиодные	шт.				
2307-0106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	101 090	103 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	90 842	92 668
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	66 341	67 673
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные	шт.				
2307-0106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 112	18 479
2307-0106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 112	18 479
2307-0106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	22 197	22 646
2307-0106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	22 197	22 646
2307-0106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	15 388	15 700
2307-0106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	15 388	15 700
2307-0106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	16 656	16 993
2307-0106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	16 656	16 993
2307-0106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 112	18 479
2307-0106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	21 431	21 864
2307-0106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	37 476	38 230
2307-0106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	12 253	12 502
2307-0106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	18 936	19 319
2307-0106-0814	Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм	шт.	3	2	9 441	9 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0815	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	12 786	13 046
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	11 139	11 365
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	9 899	10 101
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	8 663	8 840
2307-0106-0819	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	12 941	13 203
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	9 503	9 697
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	9 135	9 321
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	10 474	10 686
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	7 585	7 740
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	шт.	3	3	13 675	13 953
2307-0106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	14 510	14 804
2307-0106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	15 338	15 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	0,8	4 377	4 466
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,2	17 727	18 087
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	15 724	16 041
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	0,8	7 707	7 863
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	20 209	20 617
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, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,7	26 600	27 136
2307-0106-0910	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-14, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	21 667	22 104
2307-0106-1000	Светильники светодиодные модели Диора	шт.				
2307-0106-1001	Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40	шт.	3	0,13	3 530	3 600
2307-0106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65	шт.	3	1,9	11 233	11 461
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	6 246	6 375
2307-0106-1200	Светильники светодиодные типа Star NBT LED	шт.				
2307-0106-1201	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54	шт.	3	1,8	22 380	22 830

Окончание 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	шт.	3	1,9	17 376	17 726
2307-0106-1300	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА	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	шт.	3	4,8	31 716	32 357
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	шт.	3	2,8	22 102	22 548
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	шт.	3	5	32 634	33 295
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	шт.	3	4,5	37 706	38 467
2307-0106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО	шт.				
2307-0106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6х1 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	0,4	3 028	3 089

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	4 297	4 387

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, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0101	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	8 340	8 510
2307-0201-0102	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	9 730	9 931
2307-0201-0103	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,05	15 467	15 783
2307-0201-0104	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,35	17 183	17 535
2307-0201-0105	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,2	4 808	4 907
2307-0201-0106	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,2	5 645	5 763
2307-0201-0107	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,55	5 955	6 079
2307-0201-0108	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,55	7 758	7 920
2307-0201-0109	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	4 808	4 907
2307-0201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,05	5 645	5 762
2307-0201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4	5 955	6 078
2307-0201-0112	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	7 758	7 920
2307-0201-0113	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,63	10 773	10 997
2307-0201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	14 437	14 736
2307-0201-0115	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,95	16 648	16 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 366	2 414
2307-0201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	6 784	6 925
2307-0201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	1,36	4 448	4 538
2307-0201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	4 022	4 104
2307-0201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,14	5 726	5 843
2307-0201-0200	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,7	4 666	4 762
2307-0201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	5 446	5 559
2307-0201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,95	5 551	5 666
2307-0201-0204	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	7 832	7 994
2307-0201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,55	4 727	4 825
2307-0201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	5 446	5 559
2307-0201-0207	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,6	5 551	5 666
2307-0201-0208	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	7 898	8 061
2307-0201-0209	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,35	11 990	12 237
2307-0201-0210	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,75	15 989	16 317
2307-0201-0211	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	17 761	18 128

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0300	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,35	6 584	6 721
2307-0201-0302	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	9 287	9 480
2307-0201-0303	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	6 584	6 721
2307-0201-0304	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	8 565	8 744
2307-0201-0305	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	7 680	7 839
2307-0201-0306	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,6	7 871	8 033
2307-0201-0307	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	8 502	8 681
2307-0201-0308	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	10 727	10 950
2307-0201-0309	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,45	11 764	12 011
2307-0201-0310	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,65	14 594	14 899
2307-0201-0311	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	17 000	17 347
2307-0201-0312	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,8	8 540	8 718
2307-0201-0313	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,8	13 459	13 741
2307-0201-0314	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	15 682	16 002
2307-0201-0315	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	19 225	19 622
2307-0201-0316	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	8 502	8 678

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0317	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,7	10 727	10 950
2307-0201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,6	11 764	12 011
2307-0201-0319	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	8 540	8 717
2307-0201-0320	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,4	11 007	11 238
2307-0201-0321	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	10 151	10 364
2307-0201-0322	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	11 007	11 238
2307-0201-0323	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	12 737	13 002
2307-0201-0324	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,55	19 225	19 622
2307-0201-0400	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0401	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	7 871	8 034
2307-0201-0402	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	9 203	9 396
2307-0201-0403	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	7 680	7 839
2307-0201-0404	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	9 203	9 395
2307-0201-0405	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,9	7 680	7 846
2307-0201-0406	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,4	7 871	8 033
2307-0201-0407	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	8 502	8 680
2307-0201-0408	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	8 540	8 717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0409	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	10 727	10 950
2307-0201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	11 764	12 008
2307-0201-0411	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	12 737	13 002
2307-0201-0412	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	13 459	13 736
2307-0201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	15 682	16 003
2307-0201-0414	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	19 225	19 618
2307-0201-0415	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	8 254	8 425
2307-0201-0416	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,5	10 727	10 950
2307-0201-0417	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	11 764	12 009
2307-0201-0418	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,9	14 594	14 897
2307-0201-0419	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	17 000	17 352
2307-0201-0420	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,5	8 540	8 717
2307-0201-0421	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	12 737	13 001
2307-0201-0422	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,4	19 225	19 621
2307-0201-0500	Щиты вводно-учетные модели ЩУ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0501	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,1	8 248	8 418
2307-0201-0503	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	12 442	12 696

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	11 522	11 757
2307-0201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	9 513	9 709
2307-0201-0506	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	14 161	14 453
2307-0201-0600	Щиты этажные модели ЩЭ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0601	Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,3	27 509	28 081
2307-0201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	27 509	28 082
2307-0201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	27 509	28 082
2307-0201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	10 763	10 988
2307-0201-0700	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0701	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	11 430	11 662
2307-0201-0702	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,08	18 485	18 860
2307-0201-0703	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,1	16 166	16 496
2307-0201-0800	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0801	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	15 107	15 414
2307-0201-0802	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	18 905	19 289
2307-0201-0803	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	16 901	17 245
2307-0201-0900	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
2307-0201-0901	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,52	9 262	9 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	14 358	14 652
2307-0201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	10 812	11 039
2307-0201-0904	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,85	18 006	18 377
2307-0201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	12 806	13 077
2307-0201-0906	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	14,3	22 073	22 530
2307-0201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	18 864	19 264
2307-0201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	28,5	31 329	31 986
2307-0201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	24 637	25 159
2307-0201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	35,9	39 843	40 678
2307-0201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	34 386	35 119
2307-0201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	47,5	53 505	54 625
2307-0201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	37 843	38 649
2307-0201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	48	53 034	54 146
2307-0201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	67 638	69 050
2307-0201-0916	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	71 618	73 110
2307-0201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	78 342	79 980
2307-0201-0918	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	57	82 912	84 631

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	75 321	76 895
2307-0201-0920	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	60,1	79 968	81 632
2307-0201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	86 199	88 001
2307-0201-0922	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74,6	91 620	93 532
2307-0201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	5 715	5 833
2307-0201-0924	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,3	8 155	8 323
2307-0201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	5 715	5 833
2307-0201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	8 155	8 322
2307-0201-0927	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	6 313	6 443
2307-0201-0928	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,7	9 245	9 435
2307-0201-0929	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	9 171	9 361
2307-0201-0930	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,85	13 824	14 110
2307-0201-0931	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	11 199	11 430
2307-0201-0932	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,55	16 266	16 602
2307-0201-0933	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	12 627	12 886
2307-0201-0934	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	18 184	18 558
2307-0201-0935	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	13 180	13 456

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0201-0936	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15	20 714	21 145
2307-0201-0937	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	20 416	20 839
2307-0201-0938	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	26 034	26 561
2307-0201-0939	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15,7	24 655	25 165
2307-0201-0940	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	20,15	29 304	29 912
2307-0201-0941	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,35	7 355	7 508
2307-0201-0942	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	9 305	9 500
2307-0201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	12 673	12 939
2307-0201-1000	Щиты распределительные	шт.				
2307-0201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	37 594	38 347
2307-0201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	922	941
2307-0201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 303	1 329
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	51 634	52 691

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 x 35 мм	шт.	2	0,1	244	249
2307-0202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	269	275

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	329	335
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	614	626
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	852	869
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	1 024	1 044
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	1 824	1 861
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	3 108	3 170
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	5 180	5 284
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	7 147	7 290
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	543	554
2307-0202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	684	697
2307-0202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 071	1 092
2307-0202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	3 005	3 065
2307-0202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 369	1 397
2307-0202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	3 550	3 621
2307-0202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	2 758	2 813
2307-0202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	3 146	3 209

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	4 909	5 007
2307-0202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	5 337	5 444
2307-0202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	6 916	7 055
2307-0202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	8 378	8 545
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	841	857
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	1 334	1 361
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	3 691	3 765
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	2 508	2 558
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	4 351	4 438
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	4 706	4 800
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	5 736	5 851
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	6 669	6 803
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	8 679	8 852
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	11 295	11 521
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	10 262	10 468
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, типа ИЭК	шт.	2	0,02	180	184
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, типа ИЭК	шт.	2	0,02	267	272
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	220	225
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	233	238
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	349	356
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	220	225
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	352	359
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, типа ИЭК	шт.	2	0,07	437	446
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, типа ИЭК	шт.	2	0,09	536	547
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, типа ИЭК	шт.	2	0,2	556	568
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, типа ИЭК	шт.	2	0,2	595	607

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, типа ИЭК	шт.	2	0,3	994	1 014
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, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 058	1 079
2307-0202-0522	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	129	132
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, типа ИЭК	шт.	2	0,07	178	182
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, типа ИЭК	шт.	2	0,13	299	305
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, типа ИЭК	шт.	2	0,12	310	316
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, типа ИЭК	шт.	2	0,2	829	846
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, типа ИЭК	шт.	2	0,2	777	793
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, типа ИЭК	шт.	2	0,2	826	842
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, типа ИЭК	шт.	2	0,05	210	214
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, типа ИЭК	шт.	2	0,1	401	409
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, типа ИЭК	шт.	2	0,04	103	105
2307-0202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	74	76
2307-0202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	50	51
2307-0202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	158	161
2307-0202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	138	141
2307-0202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	250	255
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, типа ИЭК	шт.	2	0,03	47	48
2307-0202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	76	78
2307-0202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	31	31
2307-0202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	32	32
2307-0202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	119	121
2307-0202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	210	214
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	236	241
2307-0202-0900	Коробки установочные	шт.				
2307-0202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	34	35
2307-0202-1000	Перфокороб	шт.				
2307-0202-1001	Перфокороб КГ-50	шт.	2	0,2	2 877	2 934
2307-0202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	3 266	3 331

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 270	3 336
2307-0202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
2307-0202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	17 479	17 832
2307-0202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	10 098	10 303
2307-0202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	9 016	9 199
2307-0202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	8 704	8 881
2307-0202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	10 098	10 303
2307-0202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	7 107	7 252
2307-0202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	11 498	11 731
2307-0202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	16 672	17 008
2307-0202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	17 362	17 712
2307-0202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	23 603	24 077
2307-0202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	27 985	28 547
2307-0202-1200	Коробка соединительная	шт.				
2307-0202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	7 467	7 619
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	3 519	3 592
2307-0202-1400	Коробки ответвительные	шт.				
2307-0202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛЗ	шт.	3	1,2	37	40

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.				
2307-0203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10	шт.	3	40,5	83 006	84 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	125 143	127 706
2307-0203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	152 720	155 835
2307-0203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	73 812	75 348
2307-0203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	78 501	80 131
2307-0203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	82 777	84 493
2307-0203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	70 883	72 361
2307-0203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	71 563	73 054
2307-0203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	76 970	78 569
2307-0203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.				
2307-0203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,2	10 535	10 753
2307-0203-0602	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 535	10 753
2307-0203-0603	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	10 535	10 753
2307-0203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	10 634	10 856
2307-0203-0605	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,5	11 131	11 362
2307-0203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	11 131	11 363
2307-0203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	11 131	11 363
2307-0203-0608	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,46	11 131	11 362

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, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	11 131	11 363
2307-0203-0610	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	11 131	11 363
2307-0203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	11 131	11 363
2307-0203-0612	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	11 131	11 363
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	17 937	18 307
2307-0203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	19 209	19 604
2307-0203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	27 086	27 641
2307-0203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	27 691	28 258
2307-0203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	35 522	36 249
2307-0203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	35 815	36 548
2307-0203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	17 602	17 965

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	407	415
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 АДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 259	4 345
2307-0204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 259	4 345
2307-0204-0400	Дифференциальный автомат АДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 773
2307-0204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 126	8 289
2307-0204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 126	8 289
2307-0204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	8 126	8 289
2307-0204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150

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	3 732	3 808
2307-0204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 732	3 808
2307-0204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 252	4 339
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	4 898	4 997
2307-0204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 675	4 770

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	4 105	4 189
2307-0204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 473	4 564
2307-0204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 105	4 189
2307-0204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 675	4 770
2307-0204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 675	4 770
2307-0204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 898	4 997
2307-0204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 892	4 991
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	601	614
2307-0204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614

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	601	614
2307-0204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	481	492
2307-0204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	455	465
2307-0204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	455	465
2307-0204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	481	492
2307-0204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	455	465
2307-0204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	496	507
2307-0204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	496	507
2307-0204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	601	614
2307-0204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227

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	1 202	1 227
2307-0204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	959	980
2307-0204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	959	980
2307-0204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	959	980
2307-0204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	959	980
2307-0204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	959	980
2307-0204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	994	1 016
2307-0204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	994	1 016
2307-0204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 202	1 227
2307-0204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838

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	1 443	1 473
2307-0204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 443	1 473
2307-0204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 443	1 473
2307-0204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 443	1 473
2307-0204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 443	1 473
2307-0204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 491	1 523
2307-0204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 491	1 523
2307-0204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 801	1 838
2307-0204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 508	2 559
2307-0204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 508	2 559
2307-0204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626

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	2 574	2 626
2307-0204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 508	2 559
2307-0204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
2307-0204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 574	2 626
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	667	682
2307-0204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	667	682
2307-0204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	667	682
2307-0204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	420	430
2307-0204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	420	430
2307-0204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	420	430
2307-0204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	420	430
2307-0204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	420	430
2307-0204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	435	445
2307-0204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	435	445
2307-0204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119

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	1 096	1 119
2307-0204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	839	858
2307-0204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	839	858
2307-0204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	839	858
2307-0204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	839	858
2307-0204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	839	858
2307-0204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	869	888
2307-0204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	869	888
2307-0204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 119
2307-0204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692

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	1 283	1 310
2307-0204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 283	1 310
2307-0204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 283	1 310
2307-0204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 283	1 310
2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 283	1 310
2307-0204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 325	1 353
2307-0204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 325	1 353
2307-0204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 658	1 692
2307-0204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518

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	2 468	2 518
2307-0204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
2307-0204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 468	2 518
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	674	689
2307-0204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	674	689
2307-0204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	674	689
2307-0204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	674	689
2307-0204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	674	689
2307-0204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616

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	674	689
2307-0204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616
2307-0204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	674	689
2307-0204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616
2307-0204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616
2307-0204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616
2307-0204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	616
2307-0204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	603	617
2307-0204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687
2307-0204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	672	687
2307-0204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373

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	1 214	1 239
2307-0204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 214	1 239
2307-0204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345	1 373
2307-0204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853

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	2 011	2 052
2307-0204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 816	1 853
2307-0204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 011	2 052
2307-0204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819

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	2 762	2 819
2307-0204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
2307-0204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 762	2 819
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	2 258	2 304
2307-0204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 316	2 363
2307-0204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 725	1 761
2307-0204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304

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	2 258	2 304
2307-0204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 628	4 721
2307-0204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 179	4 264
2307-0204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 946	7 086

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	6 772	6 908
2307-0204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 239	9 425
2307-0204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 355	8 523
2307-0204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190

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	9 008	9 190
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	2 258	2 304
2307-0204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 258	2 304
2307-0204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 180	4 265
2307-0204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 397	4 486
2307-0204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 451	3 521

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	4 512	4 603
2307-0204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 512	4 603
2307-0204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 946	7 086
2307-0204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908
2307-0204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 772	6 908

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	6 772	6 908
2307-0204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 239	9 425
2307-0204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 239	9 425
2307-0204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 359	8 528
2307-0204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
2307-0204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	9 008	9 190
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	4 999	5 100
2307-0204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048

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	3 967	4 048
2307-0204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 967	4 048
2307-0204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475

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	8 308	8 475
2307-0204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 308	8 475
2307-0204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 896	12 135
2307-0204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948

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	16 615	16 948
2307-0204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
2307-0204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 615	16 948
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	4 195	4 280
2307-0204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280

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	4 195	4 280
2307-0204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 195	4 280
2307-0204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997
2307-0204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 820	8 997

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	8 820	8 997
2307-0204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 008	12 249
2307-0204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1228	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	13 230	13 496
2307-0204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 008	12 249
2307-0204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995

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	17 642	17 995
2307-0204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
2307-0204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	17 642	17 995
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	690	705
2307-0204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	835	853
2307-0204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	571	584
2307-0204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	571	584
2307-0204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	953	973
2307-0204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	952	972
2307-0204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 206	1 231
2307-0204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 206	1 231

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	1 479	1 509
2307-0204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 417	1 447
2307-0204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 417	1 447
2307-0204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 417	1 447
2307-0204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 417	1 447
2307-0204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 417	1 447
2307-0204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 488	1 519
2307-0204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 765	1 801
2307-0204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 765	1 801
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	6 417	6 546
2307-0204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 386	4 474
2307-0204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 112	6 235
2307-0204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 177	4 261

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	6 417	6 546
2307-0204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 386	4 474
2307-0204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 112	6 235
2307-0204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 112	6 235
2307-0204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 177	4 261
2307-0204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 272	5 378
2307-0204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 112	6 235
2307-0204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 112	6 235
2307-0204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 806	4 903
2307-0204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 417	6 546
2307-0204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960

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	8 783	8 960
2307-0204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 007	6 128
2307-0204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 720	5 836
2307-0204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 007	6 128
2307-0204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 365	8 534
2307-0204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 365	8 534
2307-0204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 720	5 836
2307-0204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	7 216	7 362
2307-0204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960

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	8 365	8 534
2307-0204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 580	6 713
2307-0204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
2307-0204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	8 783	8 960
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	654	668
2307-0204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	654	668
2307-0204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	495	506
2307-0204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	495	506
2307-0204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	495	506
2307-0204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	495	506
2307-0204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	495	506
2307-0204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	654	668
2307-0204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	654	668
2307-0204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	654	668
2307-0204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 305	1 332

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	1 305	1 332
2307-0204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	990	1 011
2307-0204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	990	1 011
2307-0204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	990	1 011
2307-0204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	990	1 011
2307-0204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	998	1 019
2307-0204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 305	1 332
2307-0204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 305	1 332
2307-0204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 932	1 972
2307-0204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 932	1 972
2307-0204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 932	1 972
2307-0204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 492	1 523
2307-0204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 492	1 523
2307-0204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 492	1 523
2307-0204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 492	1 523
2307-0204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 492	1 523
2307-0204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 932	1 972

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	1 932	1 972
2307-0204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 932	1 972
2307-0204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 599	2 652
2307-0204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 599	2 652
2307-0204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 983	2 024
2307-0204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 983	2 024
2307-0204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 983	2 024
2307-0204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 983	2 024
2307-0204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 983	2 024
2307-0204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 599	2 652
2307-0204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 599	2 652
2307-0204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 599	2 652
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	5 043	5 145
2307-0204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	5 043	5 145
2307-0204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 032	4 113
2307-0204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	5 043	5 145
2307-0204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	5 043	5 145
2307-0204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 860	3 938
2307-0204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	5 043	5 145
2307-0204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 996	4 077

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	4 997	5 097
2307-0204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 825	3 903
2307-0204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 825	3 903
2307-0204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 868	4 967
2307-0204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 825	3 903
2307-0204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 996	4 077
2307-0204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 825	3 903
2307-0204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
2307-0204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 997	5 097
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	7 487	7 638
2307-0204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 990	6 111
2307-0204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 733	5 849
2307-0204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 733	5 849
2307-0204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 733	5 849
2307-0204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 733	5 849

Окончание 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	7 487	7 638
2307-0204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 990	6 111
2307-0204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 733	5 849
2307-0204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
2307-0204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	7 487	7 638
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	3 095	3 158
2307-0204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 095	3 158
2307-0204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 234	3 300
2307-0204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 234	3 300
2307-0204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 234	3 300
2307-0204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 961	5 061
2307-0204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 961	5 061
2307-0204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 961	5 061
2307-0204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 961	5 061
2307-0204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 961	5 061
2307-0204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	5 389	5 497
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	1 038	1 059
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	460	469
2307-0204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	460	469

Группа 2307-0205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
2307-0205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	4 760	4 857
2307-0205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	7 429	7 579
2307-0205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	4 467	4 557
2307-0205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 467	4 557
2307-0205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	6 104	6 228
2307-0205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	6 644	6 778
2307-0205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	8 228	8 395
2307-0205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	10 429	10 639
2307-0205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	13 140	13 405
2307-0205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	6 104	6 228
2307-0205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	8 990	9 172
2307-0205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	8 157	8 323
2307-0205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	8 044	8 207
2307-0205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	10 647	10 863
2307-0205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	12 777	13 035
2307-0205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	15 586	15 901
2307-0205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	8 157	8 323
2307-0205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	11 877	12 119
2307-0205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	14 972	15 276
2307-0205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	15 426	15 740
2307-0205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	23 707	24 186

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, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 831	1 867
2307-0206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 878	2 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 324	3 391
2307-0206-0104	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 255	3 320
2307-0206-0105	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 946	3 005
2307-0206-0106	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 754	3 829
2307-0206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 411	3 479
2307-0206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	8 307	8 473
2307-0206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 434	3 503
2307-0206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	6 618	6 751
2307-0206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	6 005	6 125
2307-0206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	9 427	9 616
2307-0206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 666	2 719
2307-0206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	4 414	4 502
2307-0206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 888	3 966
2307-0206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	4 445	4 534
2307-0206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	4 308	4 394
2307-0206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 960	7 099
2307-0206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	7 007	7 148

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Iс-О-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 398	6 526
2307-0206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	7 196	7 340
2307-0206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	11 068	11 290
2307-0206-0123	Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 985	4 065
2307-0206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Iс-О-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 094	5 196
2307-0206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 685	7 839
2307-0206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,6	12 851	13 108
2307-0206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 992	4 072
2307-0206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	7 663	7 817
2307-0206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 841	4 938
2307-0206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 911	3 990
2307-0206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 544	2 595
2307-0206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 324	3 391
2307-0206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 579	4 671
2307-0206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 911	3 990
2307-0206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 573	3 645
2307-0206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 060	3 121

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	7 663	7 817
2307-0206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	2 753	2 808
2307-0206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 803	5 920
2307-0206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 791	3 868
2307-0206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	9 632	9 825
2307-0206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 571	3 642
2307-0206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	4 195	4 279
2307-0206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	4 474	4 564
2307-0206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 626	6 758
2307-0206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 803	5 920
2307-0206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	6 803	6 939
2307-0206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	8 609	8 781
2307-0206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	11 592	11 824
2307-0206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 512	7 663
2307-0206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 777	6 913
2307-0206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	11 162	11 386
2307-0206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	11 947	12 186

Группа 2307-0207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0207-0200	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН	шт.				
2307-0207-0211	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-125А-УХЛ3	шт.	3	0,36	795	811
2307-0207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3	шт.	3	0,36	795	811
2307-0207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3	шт.	3	0,36	795	811
2307-0207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3	шт.	3	0,36	795	811
2307-0207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
2307-0207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	48	49

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, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0102	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 457	2 507
2307-0208-0103	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 452	2 501
2307-0208-0104	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 558	2 609
2307-0208-0105	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 452	2 501
2307-0208-0106	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 337	2 384
2307-0208-0107	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 185	2 229
2307-0208-0108	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 558	2 609
2307-0208-0109	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 452	2 501
2307-0208-0110	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 711	2 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0111	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 711	2 766
2307-0208-0112	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 839	2 896
2307-0208-0113	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 711	2 766
2307-0208-0114	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 575	2 627
2307-0208-0115	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 452	2 501
2307-0208-0116	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 833	2 890
2307-0208-0117	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 711	2 766
2307-0208-0118	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 324	3 391
2307-0208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 324	3 391
2307-0208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 488	3 558
2307-0208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 324	3 391
2307-0208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 171	3 235
2307-0208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 003	3 063
2307-0208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 488	3 558
2307-0208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	3 310	3 377
2307-0208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 179	4 264
2307-0208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 179	4 264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 378	4 466
2307-0208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 179	4 263
2307-0208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 986	4 067
2307-0208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 808	3 885
2307-0208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 378	4 466
2307-0208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 179	4 263
2307-0208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 807	4 903
2307-0208-0137	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	5 032	5 133
2307-0208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 856	4 953
2307-0208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 614	4 707
2307-0208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 328	4 415
2307-0208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	5 082	5 185
2307-0208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 856	4 953
2307-0208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 858	8 017
2307-0208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 937	8 097
2307-0208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 231	7 377
2307-0208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 858	8 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0147	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 351	10 560
2307-0208-0148	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	9 349	9 537
2307-0208-0149	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 351	10 560
2307-0208-0151	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 096	10 299
2307-0208-0152	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	9 507	9 698
2307-0208-0153	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 096	10 299
2307-0208-0154	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	15 197	15 503
2307-0208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	14 042	14 324
2307-0208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	15 228	15 534
2307-0208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	15 266	15 573
2307-0208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	14 301	14 588
2307-0208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	15 400	15 709
2307-0208-0200	Контакты с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	9 067	9 249
2307-0208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	9 067	9 249
2307-0208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 319	10 526
2307-0208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 319	10 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 860	11 078
2307-0208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 860	11 078
2307-0208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	12 165	12 410
2307-0208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	12 165	12 410
2307-0208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	15 206	15 511
2307-0208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	15 206	15 511
2307-0208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	21 672	22 109
2307-0208-0231	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4	21 672	22 109
2307-0208-0234	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,7	26 754	27 293
2307-0208-0235	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	26 754	27 293
2307-0208-0238	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,9	25 631	26 148
2307-0208-0239	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,9	25 631	26 148
2307-0208-0242	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,1	41 686	42 524
2307-0208-0243	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,2	41 686	42 525
2307-0208-0246	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,1	38 675	39 453
2307-0208-0247	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,5	46 320	47 252
2307-0208-0300	Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	31 136	31 763
2307-0208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	31 136	31 763
2307-0208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	45 271	46 181
2307-0208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	45 271	46 181
2307-0208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	58 815	59 997
2307-0208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	58 815	59 997
2307-0208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	68 688	70 068
2307-0208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	68 688	70 068
2307-0208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	79 176	80 768
2307-0208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	79 176	80 768
2307-0208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	118 723	121 107
2307-0208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	118 723	121 107
2307-0208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	124 720	127 224
2307-0208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	124 720	127 224
2307-0208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	161 963	165 215
2307-0208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	161 963	165 215
2307-0208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	198 591	202 581

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	198 591	202 581
2307-0208-0400	Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0401	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10	75 950	77 480
2307-0208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	75 950	77 478
2307-0208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	115 430	117 750
2307-0208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	115 430	117 748
2307-0208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	147 476	150 437
2307-0208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	147 476	150 437
2307-0208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	164 223	167 520
2307-0208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	164 223	167 519
2307-0208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	175 387	178 914
2307-0208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	175 387	178 913
2307-0208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	242 740	247 618
2307-0208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	242 740	247 615
2307-0208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	282 064	287 726
2307-0208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	282 064	287 726
2307-0208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	343 175	350 066

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	343 175	350 064
2307-0208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	401 772	409 852
2307-0208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	401 772	409 851
2307-0208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 104	5 206
2307-0208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 104	5 206
2307-0208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	6 213	6 338
2307-0208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	6 213	6 338
2307-0208-0508	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	8 740	8 916
2307-0208-0509	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	10 469	10 679
2307-0208-0511	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 410	10 619
2307-0208-0512	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	13 714	13 989
2307-0208-0514	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	16 593	16 926
2307-0208-0515	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	16 593	16 926
2307-0208-0600	Контакты электромагнитные с катушкой управления типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0601	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	30 720	31 342
2307-0208-0602	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	38 371	39 147
2307-0208-0603	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	9	48 897	49 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	30 720	31 342
2307-0208-0605	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	38 371	39 147
2307-0208-0606	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	9	48 897	49 885
2307-0208-0607	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	11	31 039	31 672
2307-0208-0608	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	12,7	41 824	42 674
2307-0208-0609	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	15	48 897	49 891
2307-0208-0610	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	11	31 039	31 672
2307-0208-0611	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	12,5	43 859	44 750
2307-0208-0612	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	15	48 897	49 891
2307-0208-0613	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	53 362	54 444
2307-0208-0614	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	59 422	60 630
2307-0208-0615	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	22	77 952	79 535
2307-0208-0616	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	53 362	54 444
2307-0208-0617	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	54 333	55 438
2307-0208-0618	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	22	77 952	79 535
2307-0208-0619	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	67 178	68 551
2307-0208-0620	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	32,9	83 794	85 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	38,9	122 686	125 181
2307-0208-0622	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	67 178	68 551
2307-0208-0623	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	33,3	69 967	71 401
2307-0208-0624	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	38,1	122 686	125 180
2307-0208-0625	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	117 060	119 447
2307-0208-0626	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	56	106 239	108 423
2307-0208-0627	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	145 038	148 006
2307-0208-0628	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	117 060	119 447
2307-0208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	56	106 235	108 419
2307-0208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	145 038	148 006
2307-0208-0631	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	44 398	45 294
2307-0208-0632	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	45 709	46 633
2307-0208-0633	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	44 398	45 294
2307-0208-0634	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	45 709	46 633
2307-0208-0635	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	44 114	45 010
2307-0208-0636	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	54 212	55 313
2307-0208-0637	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	44 114	45 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	54 212	55 313
2307-0208-0639	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	18	61 651	62 904
2307-0208-0640	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	67 498	68 872
2307-0208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	18	60 087	61 308
2307-0208-0642	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	67 498	68 872
2307-0208-0643	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	27	97 792	99 777
2307-0208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	40	122 242	124 729
2307-0208-0645	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	31,9	97 792	99 782
2307-0208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	40	122 242	124 729
2307-0208-0700	Контакты электромагнитные модели ПМ типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 431	1 460
2307-0208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 367	1 395
2307-0208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 298	1 325
2307-0208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 497	1 527
2307-0208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 431	1 460
2307-0208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 680	1 714
2307-0208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 734	1 769
2307-0208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 700	1 735
2307-0208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 815	1 851
2307-0208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 815	1 851
2307-0208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 298	2 344
2307-0208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 283	2 329
2307-0208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 278	2 324
2307-0208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 407	2 456

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 298	2 344
2307-0208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 508	4 599
2307-0208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 508	4 599
2307-0208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 508	4 599
2307-0208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 644	4 737
2307-0208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 716	4 811
2307-0208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 422	7 572
2307-0208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 422	7 572
2307-0208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 422	7 572
2307-0208-0800	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0801	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 334	2 381
2307-0208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 469	2 518
2307-0208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 716	2 770
2307-0208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 293	3 359
2307-0208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 293	3 359
2307-0208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 293	3 359
2307-0208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 293	3 359

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0208-0900	Катушки управления для КМИ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	997	1 017
2307-0208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	997	1 017
2307-0208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	994	1 014
2307-0208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	985	1 004
2307-0208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	985	1 004
2307-0208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 178	1 201
2307-0208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 178	1 201
2307-0208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 178	1 201
2307-0208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 178	1 201
2307-0208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	1 178	1 201
2307-0208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 427	1 455
2307-0208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	1 427	1 455
2307-0208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 427	1 455
2307-0208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 427	1 455
2307-0208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,13	1 427	1 455
2307-0208-1000	Катушки управления модели КУ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-1001	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 522	6 653
2307-0208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 522	6 653
2307-0208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	9 188	9 372
2307-0208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	9 188	9 372
2307-0208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	12 516	12 767
2307-0208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	12 516	12 767
2307-0208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	24 234	24 720
2307-0208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	24 234	24 720
2307-0208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	27 724	28 279
2307-0208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	27 724	28 279
2307-0208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	29 308	29 896
2307-0208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	29 308	29 896

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	9 464	9 654

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	1 490	1 520

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	25 410	25 919
2307-0211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	40 429	41 239
2307-0211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	52 221	53 266

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	21 899	22 337
2307-0213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	25 235	25 740
2307-0213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
2307-0213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 907	1 945
2307-0213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 722	1 757
2307-0213-0300	Терморегулятор TP	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	10 410	10 618
2307-0213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	10 410	10 618
2307-0213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	15 142	15 445
2307-0213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	21 767	22 202

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, типа ИЭК	шт.				
2307-0216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 549	2 600
2307-0216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 557	2 608
2307-0216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 549	2 600
2307-0216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 549	2 600
2307-0216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 548	2 599
2307-0216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	3 226	3 291
2307-0216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 850	4 947
2307-0216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	5 287	5 393
2307-0216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	5 044	5 145
2307-0216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	5 044	5 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	13 877	14 154
2307-0216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	13 877	14 154
2307-0216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	13 877	14 154
2307-0216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	13 877	14 154
2307-0216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	13 877	14 154
2307-0216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	22 230	22 675
2307-0216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК	шт.				
2307-0216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 112	1 134
2307-0216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 112	1 134
2307-0216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 112	1 134
2307-0216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 112	1 134
2307-0216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 112	1 134
2307-0216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 206	1 230
2307-0216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 206	1 230
2307-0216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 206	1 230
2307-0216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 206	1 230
2307-0216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 206	1 230
2307-0216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК	шт.				
2307-0216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	638	651
2307-0216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	638	651
2307-0216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	638	651
2307-0216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	638	651
2307-0216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	638	651
2307-0216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК	шт.				
2307-0216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	669	682
2307-0216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	669	682
2307-0216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	669	682
2307-0216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	669	682
2307-0216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	669	682
2307-0216-0800	Разъем РРМ77/3(РТF11А) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
2307-0216-0801	Разъем РРМ77/3(РТF11А) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	559	570
2307-0216-0802	Разъем РРМ77/4(РТF14А) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	559	570
2307-0216-0803	Разъем РРМ78/3(РУF11А) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	301	307

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0216-0804	Разъем PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	301	307
2307-0216-0900	Реле	шт.				
2307-0216-0901	Реле промежуточные 24 VCD 40.52	шт.	2	0,018	1 590	1 622
2307-0216-0902	Реле контроля CM-PBE	шт.	2	0,018	22 136	22 579

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 одностепенная 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	223	227

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 7220-89	шт.				
2307-0218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-89	шт.	2	0,176	732	747
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	1 069	1 091
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	1 444	1 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	300	306
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	348	355
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	308	315
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	350	357
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	521	532
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	638	651
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	322	329
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	348	355
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	213	217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	229	234
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	229	234
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	244	249
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	213	217
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	440	449
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	493	503
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	362	370
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	792	808
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	923	942
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	923	942

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	961	981

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 Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	184	188
2307-0219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	144	147
2307-0219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	144	147
2307-0219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	184	188
2307-0219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	160	163
2307-0219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	216	221
2307-0219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
2307-0219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	87	89
2307-0219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	91	93
2307-0219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	395	403
2307-0219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
2307-0219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	81	82

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	116	118
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	96	98
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	138	141
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	137	139
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	320	327
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	294	300
2307-0219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	356	363
2307-0219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	267	273
2307-0219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	507	517
2307-0219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	356	363
2307-0219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,24	294	300

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	311	317

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	374	382
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	357	364
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	414	423
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	233	238
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	319	325
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	366	373
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	399	407
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	499	510

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	466	477
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	552	564
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	322	330
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	419	428
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	378	387
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	452	462
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	559	570
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	746	761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	871	889
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	1 069	1 091
2307-0220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
2307-0220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	344	351
2307-0220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	375	383
2307-0220-0704	Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	296	302
2307-0220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	660	674
2307-0220-0707	Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	603	615
2307-0220-0800	Розетки промышленные стационарные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
2307-0220-0801	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 217	1 241
2307-0220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	6 695	6 829
2307-0220-0804	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 275	1 301
2307-0220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 331	1 358
2307-0220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	6 859	6 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	8 428	8 596
2307-0220-0810	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	23 684	24 158
2307-0220-0900	Розетки промышленные переносные ГОСТ 30849.1-2002	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 30849.1-2002	шт.	2	0,22	983	1 002
2307-0220-0902	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	6 635	6 768
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 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 013	1 034
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 Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	1 256	1 281
2307-0220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	7 295	7 441
2307-0220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	8 574	8 746
2307-0220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
2307-0220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 373	1 400
2307-0220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 555	1 586

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 731	1 766

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 АД31Т ГОСТ 15176					
2307-0222-0104	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,97	1 136	1 159
2307-0222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 842	3 920
2307-0222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	2 139	2 183
2307-0222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	3 085	3 149
2307-0222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	4 164	4 251
2307-0222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	6 435	6 569
2307-0222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	8 271	8 443
2307-0222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	7 098	7 246
2307-0222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	12 435	12 694
2307-0222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	13 893	14 182
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	8 498	8 671
2307-0222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	9 975	10 177
2307-0222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	17 659	18 018
2307-0222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	28 618	29 199
2307-0222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	39 596	40 400
2307-0222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	70 865	72 302
2307-0222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	110 726	112 973
2307-0222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	139 004	141 822

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	7 666	7 820
2307-0501-0102	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 880	3 958
2307-0501-0103	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 218	3 282
2307-0501-0104	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	4 353	4 441
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	2 934	2 993
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	3 691	3 765
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	3 795	3 871
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	19 874	20 272
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	6 814	6 951
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	7 855	8 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 748	9 943
2307-0501-0200	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
2307-0501-0201	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-00, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	9 748	9 944
2307-0501-0202	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 748	9 944
2307-0501-0203	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-02, 3х230/400 В, 10(100) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	1,5	9 748	9 944
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	9 748	9 944
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	9 464	9 654
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	13 817	14 094
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 АР-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	18 170	18 535
2307-0501-0302	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 АР-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	18 170	18 535
2307-0501-0303	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 АР-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	18 170	18 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	18 170	18 535
2307-0501-0305	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 010	21 431
2307-0501-0306	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 010	21 431
2307-0501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 010	21 431
2307-0501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 010	21 431
2307-0501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	24 700	25 196
2307-0501-0310	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	24 700	25 196
2307-0501-0311	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	24 700	25 196
2307-0501-0312	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	24 700	25 196
2307-0501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	26 877	27 416
2307-0501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	26 877	27 416

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	30 284	30 891
2307-0501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 P, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	26 877	27 416
2307-0501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	26 877	27 416
2307-0501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.R, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	38 234	39 000
2307-0501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	38 234	39 000
2307-0501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	41 546	42 378
2307-0501-0321	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	38 234	39 000
2307-0501-0322	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	38 234	39 000
2307-0501-0323	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	14 384	14 673
2307-0501-0324	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 RS, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	20 064	20 466
2307-0501-0325	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 RS, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	14 384	14 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	43 344	44 213
2307-0501-0402	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	43 344	44 213
2307-0501-0403	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	58 297	59 464
2307-0501-0404	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, PB.R 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	58 297	59 464
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 (M), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,86	17 035	17 376
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,6	20 158	20 562
2307-0501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,25	14 196	14 480
2307-0501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2T LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	25 552	26 064
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, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	29 054	29 636

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0602	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (M)CL, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	29 054	29 636
2307-0501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	29 054	29 636
2307-0501-0604	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	31 420	32 050
2307-0501-0605	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 (M)CLN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	31 420	32 050
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	31 420	32 050
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	35 489	36 201
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	35 489	36 201
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	35 489	36 201
2307-0501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	47 319	48 267
2307-0501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	46 372	47 302
2307-0501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	46 372	47 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	31 420	32 049
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	31 420	32 049
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	31 420	32 049
2307-0501-0700	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий	шт.				
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	33 502	34 172
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	70 031	71 434
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	70 031	71 434
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	70 031	71 434
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	70 031	71 434
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	70 032	71 434
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	73 817	75 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0501-0708	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	70 032	71 434
2307-0501-0709	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 032	71 434
2307-0501-0710	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	77 603	79 157
2307-0501-0711	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	77 603	79 157
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	2 840	2 898
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	3 028	3 090
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	6 719	6 855
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	20 631	21 045
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	9 180	9 365
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	11 830	12 067
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	15 899	16 218
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	10 978	11 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 694	10 908
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	13 249	13 515
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	12 681	12 936
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	18 171	18 535
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	13 155	13 419
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	19 211	19 596
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	20 915	21 334
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	15 426	15 736
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	14 669	14 963
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	14 858	15 156
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	19 684	20 079
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	21 009	21 430
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	47 697	48 652
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	47 697	48 652
2307-0501-1100	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан	шт.				
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	59 432	60 621

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 824	58 981
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	57 350	58 498
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	49 874	50 873
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	53 470	54 540
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	47 792	48 748
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	44 575	45 467

Группа 2307-0502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	шт.				
2307-0502-0101	Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	143 754	146 633
2307-0502-0102	Тепловычислитель модели ТСРВ-025, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	161 669	164 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0103	Тепловычислитель модели ТСРВ-026М, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 5, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 190 мм x 138 мм x 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	98 707	100 682
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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	298 108	304 073
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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	шт.	2	1	71 546	72 978
2307-0502-0106	Тепловычислитель модели ТСРВ-034 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 190 мм x 138 мм x 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	74 858	76 356
2307-0502-0200	Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034	комплект				
2307-0502-0201	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	219 653	224 048
2307-0502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	219 653	224 048
2307-0502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	219 653	224 048
2307-0502-0204	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	226 941	231 480
2307-0502-0205	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	236 215	240 940
2307-0502-0206	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	244 165	249 049
2307-0502-0207	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	254 954	260 054
2307-0502-0208	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	254 954	260 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0209	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	283 440	289 109
2307-0502-0210	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	297 351	303 299
2307-0502-0211	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	352 998	360 059
2307-0502-0213	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	324 985	331 486
2307-0502-0214	Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	324 985	331 486
2307-0502-0215	Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	324 985	331 486
2307-0502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	339 559	346 351
2307-0502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	358 108	365 271
2307-0502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	374 007	381 488
2307-0502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	393 408	401 278
2307-0502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	414 607	422 900
2307-0502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	447 730	456 686
2307-0502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	475 554	485 066
2307-0502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	582 210	593 855
2307-0502-0225	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	222 966	227 426
2307-0502-0226	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	222 966	227 426
2307-0502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	222 966	227 426

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	230 253	234 859
2307-0502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	239 527	244 319
2307-0502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	247 477	252 428
2307-0502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	258 266	263 432
2307-0502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	268 865	274 244
2307-0502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	286 752	292 488
2307-0502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	300 664	306 678
2307-0502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	356 310	363 438
2307-0502-0237	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	328 297	334 864
2307-0502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	328 297	334 864
2307-0502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	328 297	334 864
2307-0502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	342 872	349 730
2307-0502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	361 420	368 650
2307-0502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	377 320	384 867
2307-0502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	396 721	404 656
2307-0502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	417 920	426 279
2307-0502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	451 043	460 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	478 866	488 444
2307-0502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	585 523	597 234
2307-0502-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420 и ЭPCB-440 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0301	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Q 3,4 м3/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	72 965	74 425
2307-0502-0302	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	72 965	74 425
2307-0502-0303	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 11,32 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	72 965	74 426
2307-0502-0304	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 17,69 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	73 817	75 295
2307-0502-0305	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 28,98 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	76 089	77 612
2307-0502-0306	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 45,28 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	81 199	82 825
2307-0502-0307	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	86 688	88 425
2307-0502-0308	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 119,57 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	95 963	97 887
2307-0502-0309	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 181,12 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	104 575	106 672
2307-0502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	119 338	121 734
2307-0502-0311	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	134 386	137 090
2307-0502-0313	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	89 338	91 129
2307-0502-0314	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	89 338	91 129
2307-0502-0315	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	92 461	94 316

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0316	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	97 950	99 917
2307-0502-0317	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	103 250	105 324
2307-0502-0318	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	114 512	116 814
2307-0502-0319	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	121 136	123 574
2307-0502-0320	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	135 710	138 446
2307-0502-0321	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	174 796	178 330
2307-0502-0322	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	327 825	334 444
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	105 332	107 439
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	105 332	107 440
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	112 619	114 872
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	121 136	123 561
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	129 843	132 442
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	138 455	141 226
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	149 054	152 040
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	164 291	167 583
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	178 202	181 776
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	229 212	233 806

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	112 619	114 872
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	112 619	114 872
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	119 906	122 305
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	129 180	131 765
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	137 130	139 874
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	145 742	148 659
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	156 341	159 473
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	171 578	175 015
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	185 490	189 209
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	236 499	241 246
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	146 404	149 336
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	155 016	158 121
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	161 641	164 880
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	172 240	175 693
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	180 190	183 803
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	194 102	197 996
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	200 632	204 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	206 688	210 843
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	321 957	328 435
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	604 166	616 312
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	1 287 165	1 313 015
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	153 691	156 769
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	162 303	165 554
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	168 928	172 313
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	179 527	183 125
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	187 477	191 236
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	201 389	205 429
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	208 013	212 188
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	213 975	218 276
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	329 244	335 867
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	611 453	623 745
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	1 294 452	1 320 448
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	131 168	133 794

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	131 168	133 795
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	141 105	143 931
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	152 366	155 420
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	162 303	165 557
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	172 903	176 370
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	186 814	190 563
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	204 701	208 810
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	223 250	227 736
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	286 846	292 622
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	141 105	143 930
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	141 105	143 931
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	151 041	154 067
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	162 303	165 556
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	172 240	175 693
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	182 840	186 506
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	196 751	200 699
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	214 638	218 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	233 187	237 872
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	296 783	302 758
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	182 840	186 500
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	194 102	197 988
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	202 051	206 098
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	215 300	219 614
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	225 237	229 751
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	242 461	247 323
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	250 411	255 434
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	258 360	263 549
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	402 777	410 871
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	755 207	770 374
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	192 777	196 636
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	204 038	208 124
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	211 988	216 234
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	225 237	229 749
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	235 174	239 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	252 398	257 458
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	260 348	265 570
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	268 297	273 685
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	412 714	421 007
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	765 144	780 510
2307-0502-0500	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды	шт.				
2307-0502-0501	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Q 3,4 м3/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	81 577	83 210
2307-0502-0502	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	81 577	83 210
2307-0502-0503	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 11,32 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	81 577	83 210
2307-0502-0504	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 17,69 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	82 429	84 079
2307-0502-0505	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 28,98 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	84 701	86 397
2307-0502-0506	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 45,28 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	89 811	91 609
2307-0502-0507	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	95 300	97 209
2307-0502-0508	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 119,57 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	104 575	106 671
2307-0502-0509	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 181,12 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	113 187	115 457
2307-0502-0510	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	128 234	130 808
2307-0502-0511	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	142 998	145 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0513	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	97 950	99 913
2307-0502-0514	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	97 950	99 913
2307-0502-0515	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	384 985	392 691
2307-0502-0516	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	106 562	108 701
2307-0502-0517	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	111 862	114 109
2307-0502-0518	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	123 124	125 598
2307-0502-0519	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	129 748	132 358
2307-0502-0520	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	144 322	147 230
2307-0502-0521	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	183 408	187 115
2307-0502-0522	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	336 437	343 228
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	115 268	117 575
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	115 268	117 575
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	122 556	125 008
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	131 830	134 468
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	139 780	142 577
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	148 392	151 362
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	158 991	162 176

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	174 228	177 718
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	188 139	191 912
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	239 149	243 942
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	122 556	125 008
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	122 556	125 008
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	129 843	132 441
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	139 117	141 901
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	147 067	150 010
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	155 679	158 795
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	166 278	169 608
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	174 228	177 718
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	195 426	199 345
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	246 436	251 381
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	156 341	159 472
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	164 953	168 257
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	171 578	175 016
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	182 177	185 828

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	190 127	193 939
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	204 038	208 131
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	210 663	214 891
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	216 625	220 979
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	331 894	338 570
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	614 103	626 448
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	1 297 102	1 323 151
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	163 628	166 905
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	172 240	175 689
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	178 865	182 448
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	189 464	193 261
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	197 414	201 372
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	211 326	215 564
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	217 950	222 324
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	223 912	228 412
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	339 181	346 003
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	621 390	633 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 304 389	1 330 584
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	141 105	143 930
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	141 105	143 931
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	151 041	154 067
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	162 303	165 556
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	172 240	175 693
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	182 840	186 506
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	196 751	200 699
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	214 638	218 946
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	233 187	237 872
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	296 783	302 758
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	151 041	154 066
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	151 041	154 066
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	160 978	164 202
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	172 240	175 691
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	182 177	185 828

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	192 777	196 642
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	206 688	210 834
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	224 575	229 081
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	243 124	248 008
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	306 720	312 893
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	192 777	196 636
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	204 038	208 124
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	211 988	216 234
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	225 237	229 749
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	235 174	239 887
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	252 398	257 458
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	260 348	265 570
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	268 297	273 685
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	412 714	421 007
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	765 144	780 510
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	202 714	206 772
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	213 975	218 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	221 925	226 370
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	235 174	239 885
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	245 111	250 023
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	262 335	267 594
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	271 137	276 575
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	278 234	283 820
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	422 083	430 563
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	775 081	790 646
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	586 942	598 684
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	595 554	607 469
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	683 661	697 340
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	720 759	735 181
2307-0502-0705	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	745 933	760 860
2307-0502-0706	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	796 280	812 215
2307-0502-0707	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	834 040	850 732
2307-0502-0708	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	888 362	906 142

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0709	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	993 031	1 012 906
2307-0502-0710	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	1 148 710	1 171 705
2307-0502-0711	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	1 340 824	1 367 676
2307-0502-0712	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	1 759 500	1 794 746
2307-0502-0713	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	2 681 648	2 735 385
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	646 563	659 498
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	655 175	668 283
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	743 283	758 155
2307-0502-0717	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, DN 25, типа Взлет, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	780 381	795 995
2307-0502-0718	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	805 554	821 674
2307-0502-0719	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	855 902	873 029
2307-0502-0720	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	893 662	911 546
2307-0502-0721	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	947 984	966 956
2307-0502-0722	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	1 052 653	1 073 720
2307-0502-0723	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	1 208 332	1 232 519
2307-0502-0724	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	1 572 686	1 604 175
2307-0502-0725	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	2 090 732	2 132 602

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0726	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	3 046 003	3 107 027
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	489 560	499 355
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	524 008	534 496
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	551 831	562 880
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	687 636	701 404
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	255 711	260 826
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	255 711	260 826
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	255 711	260 826
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	255 711	260 826
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	255 711	260 826
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	271 610	277 044
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	280 884	286 504
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	289 496	295 291
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	292 808	298 671
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	355 080	362 192
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	404 102	412 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	262 998	268 258
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	262 998	268 258
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	262 998	268 259
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	262 998	268 259
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	262 998	268 259
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	278 897	284 477
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	288 171	293 937
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	296 783	302 724
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	300 096	306 103
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	362 367	369 624
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	411 389	419 634
2307-0502-0825	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	158 234	161 400
2307-0502-0826	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	158 234	161 400
2307-0502-0827	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	158 234	161 400
2307-0502-0828	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	158 234	161 400
2307-0502-0829	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	158 234	161 401
2307-0502-0830	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	165 143	168 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0831	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	171 105	174 530
2307-0502-0832	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	177 067	180 613
2307-0502-0833	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	183 975	187 660
2307-0502-0834	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	208 960	213 149
2307-0502-0835	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	234 417	239 122
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	283 534	289 209
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	284 196	289 887
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	284 196	289 888
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	299 433	305 431
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	308 708	314 894
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	318 644	325 032
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	336 531	343 283
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	390 190	398 033
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	487 572	497 387
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	807 542	823 821
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	1 521 014	1 551 438
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	290 821	296 642

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	291 484	297 319
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	291 484	297 321
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	306 720	312 864
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	315 995	322 327
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	325 932	332 465
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	343 818	350 716
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	397 478	405 466
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	494 859	504 819
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	814 829	831 254
2307-0502-0858	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	1 528 301	1 558 871
2307-0502-0859	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	177 067	180 613
2307-0502-0860	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	177 067	180 615
2307-0502-0861	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	177 067	180 616
2307-0502-0862	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	182 556	186 216
2307-0502-0863	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	188 518	192 300
2307-0502-0864	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	196 846	200 798
2307-0502-0865	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	200 916	204 955

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0866	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	225 994	230 553
2307-0502-0867	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	275 915	281 496
2307-0502-0868	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	443 519	452 518
2307-0502-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивостойкие	шт.				
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 535
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	363 692	370 968
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	378 266	385 834
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	392 840	400 702
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	407 414	415 569
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	465 711	475 035
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	502 147	512 206
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967
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	370 979	378 401
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	385 553	393 267
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	400 127	408 135
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	414 702	423 002
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	472 998	482 468
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	509 434	519 639
2307-0502-0925	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	186 058	189 780
2307-0502-0926	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	186 058	189 780
2307-0502-0927	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	186 058	189 780
2307-0502-0928	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	186 058	189 780
2307-0502-0929	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	186 058	189 780
2307-0502-0930	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	190 695	194 511
2307-0502-0931	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	196 846	200 785
2307-0502-0932	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	202 808	206 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0933	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	209 669	213 868
2307-0502-0934	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	234 417	239 116
2307-0502-0935	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	260 158	265 378
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	392 840	400 701
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	392 840	400 701
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	392 840	400 703
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	392 840	400 705
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	414 702	423 005
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	429 276	437 873
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	443 850	452 742
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	494 859	504 778
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	611 453	623 721
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	939 372	958 222
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	1 740 951	1 775 899
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	400 127	408 134
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	400 127	408 134
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	400 127	408 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	400 127	408 137
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	421 989	430 438
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	436 563	445 306
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	451 137	460 175
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	502 147	512 211
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	618 740	631 154
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	946 659	965 655
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	1 748 239	1 783 331
2307-0502-0958	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	205 033	209 137
2307-0502-0959	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	205 033	209 138
2307-0502-0960	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	205 033	209 140
2307-0502-0961	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	208 297	212 471
2307-0502-0962	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	214 070	218 361
2307-0502-0963	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	222 493	226 955
2307-0502-0964	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	226 562	231 108
2307-0502-0965	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	251 641	256 696
2307-0502-0966	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	301 705	307 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-0967	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	469 213	478 660
2307-0502-0968	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	934 829	953 654
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 534
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	356 405	363 535
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	363 692	370 968
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	378 266	385 834
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	392 840	400 702
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	407 414	415 569
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	465 711	475 035
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	502 147	512 206
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	363 692	370 967
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	363 692	370 967
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	370 979	378 401
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	385 553	393 267
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	400 127	408 135
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	414 702	423 002
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	472 998	482 468
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	509 434	519 639
2307-0502-1023	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	167 509	170 860
2307-0502-1024	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	167 509	170 860
2307-0502-1025	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	167 509	170 860
2307-0502-1026	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	167 509	170 860
2307-0502-1027	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	167 509	170 861
2307-0502-1028	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	173 660	177 135
2307-0502-1029	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	179 622	183 217
2307-0502-1030	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	185 679	189 398
2307-0502-1031	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	192 587	196 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0502-1032	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	217 382	221 740
2307-0502-1033	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	243 029	247 907
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	392 840	400 701
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	392 840	400 701
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	392 840	400 703
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	392 840	400 705
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	414 702	423 005
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	429 276	437 873
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	443 850	452 742
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	494 859	504 778
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	611 453	623 721
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	939 372	958 222
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	400 127	408 134
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	400 127	408 134
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	400 127	408 136
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	400 127	408 137
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	421 989	430 438

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	436 563	445 306
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	451 137	460 175
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	476 595	486 148
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	618 740	631 154
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	946 659	965 655
2307-0502-1056	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	183 786	187 466
2307-0502-1057	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	183 786	187 466
2307-0502-1058	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	183 786	187 468
2307-0502-1059	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	191 168	194 998
2307-0502-1060	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	197 035	200 986
2307-0502-1061	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	205 458	209 579
2307-0502-1062	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	209 432	213 636
2307-0502-1063	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	234 606	239 319
2307-0502-1064	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	284 480	290 209
2307-0502-1065	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	452 083	461 188

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 7746-2001	шт.				
2307-0503-0101	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0102	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 966	3 026
2307-0503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	2 966	3 026
2307-0503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,61	2 966	3 026
2307-0503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	2 966	3 026
2307-0503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	2 966	3 026
2307-0503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	2 966	3 026
2307-0503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,55	2 966	3 026
2307-0503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 966	3 026
2307-0503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 966	3 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 966	3 026
2307-0503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	2 966	3 026
2307-0503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 966	3 026
2307-0503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	3 436	3 506
2307-0503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,8	3 915	3 995
2307-0503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 888	4 988
2307-0503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	5 209	5 314
2307-0503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,72	2 896	2 955
2307-0503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 896	2 954
2307-0503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	2 896	2 954
2307-0503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,5	2 896	2 954
2307-0503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 896	2 954
2307-0503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,5	2 896	2 954
2307-0503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,46	2 896	2 954
2307-0503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,5	2 896	2 954
2307-0503-0200	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
2307-0503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	3 338	3 405

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,71	3 338	3 406
2307-0503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	3 338	3 405
2307-0503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 338	3 405
2307-0503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 338	3 406
2307-0503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 338	3 406
2307-0503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,8	3 338	3 406
2307-0503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 672	3 746
2307-0503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	3 672	3 746
2307-0503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,8	4 429	4 519
2307-0503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,8	4 614	4 707
2307-0503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,6	5 888	6 007
2307-0503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	6 160	6 285
2307-0503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	3 338	3 406
2307-0503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,77	3 338	3 406
2307-0503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	3 338	3 405
2307-0503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,35	3 338	3 405
2307-0503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	3 338	3 405

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	3 338	3 405
2307-0503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	3 338	3 405
2307-0503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,81	3 732	3 808
2307-0503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 292	4 378
2307-0503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 813	4 910
2307-0503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	6 567	6 700
2307-0503-0300	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
2307-0503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	3 578	3 651
2307-0503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	3 941	4 021
2307-0503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 502	4 593
2307-0503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	6 093	6 215
2307-0503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	4 843	4 941
2307-0503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,8	5 235	5 341
2307-0503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	5 980	6 101
2307-0503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	6 054	6 177
2307-0503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	6 655	6 790
2307-0503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	6 647	6 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	6 924	7 063
2307-0503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	7 105	7 248
2307-0503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,85	7 526	7 677
2307-0503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	8 028	8 190
2307-0503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,9	8 414	8 583
2307-0503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1	11 514	11 746
2307-0503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,1	13 102	13 366
2307-0503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,22	12 910	13 170
2307-0503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	14 655	14 950
2307-0503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	17 326	17 674
2307-0503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	20 014	20 416
2307-0503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,35	22 816	23 275
2307-0503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	23 321	23 789
2307-0503-0400	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5s ГОСТ 7746-2001	шт.				
2307-0503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	4 688	4 783
2307-0503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	4 688	4 783
2307-0503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	4 688	4 783
2307-0503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 688	4 783
2307-0503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	4 688	4 783
2307-0503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,7	4 688	4 783
2307-0503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,63	4 997	5 097
2307-0503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,52	4 997	5 097
2307-0503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	4 997	5 097

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	4 997	5 097
2307-0503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 630	5 744
2307-0503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 630	5 744
2307-0503-0600	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.				
2307-0503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,3	2 315	2 363
2307-0503-0700	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП	шт.				
2307-0503-0701	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6	шт.	3	32	281 921	287 607
2307-0503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	300 664	306 724

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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885
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	1 847	1 885

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	12 007	12 255
2307-0505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 538	15 858
2307-0505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	18 362	18 741
2307-0505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 251	28 832
2307-0505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	36 725	37 479
2307-0505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	50 850	51 895
2307-0505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	70 625	72 081
2307-0505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	79 100	80 726
2307-0505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	155 374	158 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	190 687	194 612
2307-0505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	233 063	237 961
2307-0505-0200	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ	шт.				
2307-0505-0201	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА	шт.	3	21,6	63 562	64 866
2307-0505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	101 700	103 798
2307-0505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	120 063	122 541
2307-0505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	170 912	174 473
2307-0505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	218 937	223 490
2307-0505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	275 438	281 140
2307-0505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	480 250	490 152
2307-0505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	550 875	562 219
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	8 475	8 649
2307-0505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	10 735	10 955
2307-0505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	13 419	13 693
2307-0505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	15 538	15 858
2307-0505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	28 251	28 833
2307-0505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	38 138	38 924
2307-0505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	49 438	50 455
2307-0505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	56 499	57 668
2307-0505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
2307-0505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	9 605	9 800
2307-0505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	10 735	10 953
2307-0505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	11 300	11 530
2307-0505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	12 572	12 827
2307-0505-0600	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive	шт.				
2307-0505-0601	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	16,78	38 138	38 925
2307-0505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	63 562	64 872
2307-0505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	29 662	30 272
2307-0505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	38 138	38 923
2307-0505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	52 262	53 332

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	59 326	60 546
2307-0505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	76 275	77 839
2307-0505-0700	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline	шт.				
2307-0505-0701	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	12,1	28 251	28 834
2307-0505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	49 438	50 454
2307-0505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	31 075	31 713
2307-0505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	52 262	53 335
2307-0505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
2307-0505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	29 837	30 539

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	3 502	3 575
2308-0101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 489	5 602
2308-0101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	26 499	27 031
2308-0101-0200	Мачты телескопические	шт.				
2308-0101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	12 229	12 476
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	31 779	32 422
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	25 649	26 170
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	50 816	51 843

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	67 915	69 287
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	97 113	99 073
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	114 858	117 178
2308-0101-0300	Радиостойки	шт.				
2308-0101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	20 820	21 252
2308-0101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
2308-0101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	10 457	10 668
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	40 353	41 161
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	34 600	35 292
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	37 743	38 499
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	31 836	32 474
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	36 151	36 875

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	21 057	21 478
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	31 907	32 546
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	31 088	31 710
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	59 357	60 544
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	74 229	75 714
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	51 199	52 224
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	43 405	44 273
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	48 438	49 407
2308-0102-0200	Узел абонентского доступа/агрегации	шт.				
2308-0102-0201	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)	шт.	2	10	1 996 612	2 036 553
2308-0102-0202	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)	шт.	2	12	3 277 361	3 342 919
2308-0102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 558 110	4 649 285
2308-0102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 838 860	5 955 651
2308-0102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	7 119 609	7 262 017
2308-0102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	8 400 357	8 568 382
2308-0102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	9 681 107	9 874 749
2308-0102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	10 961 856	11 181 115
2308-0102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	12 242 605	12 487 480
2308-0102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	13 523 355	13 793 847
2308-0102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	14 804 104	15 100 212

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	16 084 852	16 406 578
2308-0102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	17 365 602	17 712 945
2308-0102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	18 646 351	19 019 310
2308-0102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	19 927 100	20 325 676
2308-0102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	21 207 850	21 632 043
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	22 996	23 457
2308-0102-0302	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	25 969	26 488
2308-0102-0303	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,5	56 906	58 045
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	88 697	90 471
2308-0102-0305	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	231 491	236 123
2308-0102-0306	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	278 234	283 802
2308-0102-0307	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	467 604	476 959
2308-0102-0308	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	638 780	651 559
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	112 907	115 167
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	98 635	100 610
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	140 236	143 043
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	146 948	149 889
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	239 831	244 629
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	199 955	203 955
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	382 108	389 754
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	401 923	409 964
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	363 465	370 738
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	341 301	348 130

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	шт.				
2308-0201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12343-93	шт.	2	3	1 135	1 161
2308-0201-0200	Аппарат телефонный	шт.				
2308-0201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	4 333	4 420
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	9 471	9 660
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	5 918	6 036

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	168	171
2308-0301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	689	703
2308-0301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	1 631	1 663
2308-0301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	185	188
2308-0301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	161	164
2308-0301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 073	1 095
2308-0301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	197	201
2308-0301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 252	1 277
2308-0301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
2308-0301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	4 889	4 987
2308-0301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	11 447	11 676
2308-0301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	3 637	3 710
2308-0301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 647	3 720
2308-0301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	288	294
2308-0301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	296	302
2308-0301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
2308-0301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	168	171
2308-0301-0400	Извещатели акустические	шт.				
2308-0301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	2 720	2 774
2308-0301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 319	4 406
2308-0301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 439	3 508
2308-0301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
2308-0301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	1 919	1 958
2308-0301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	2 720	2 774
2308-0301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	2 158	2 201
2308-0301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 680	1 714
2308-0301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	18 797	19 173
2308-0301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 599	1 632
2308-0301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	17 917	18 275
2308-0301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 279	5 385
2308-0301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 057	2 099

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	4 046	4 127
2308-0301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	4 594	4 686
2308-0301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	3 909	3 987
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	5 074	5 175
2308-0301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	3 702	3 776
2308-0301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	1 714	1 748
2308-0301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
2308-0301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	4 507	4 597
2308-0301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	3 114	3 176
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	12 800	13 056
2308-0301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	16 951	17 291
2308-0301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	18 681	19 055
2308-0301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	6 919	7 058
2308-0301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	8 303	8 469
2308-0301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	9 341	9 528
2308-0301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	12 800	13 056

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	14 530	14 821
2308-0301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	14 876	15 174
2308-0301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
2308-0301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	7 805	7 961
2308-0301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	10 807	11 023
2308-0301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	16 810	17 147
2308-0301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	21 013	21 434
2308-0301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	15 010	15 310
2308-0301-1100	Извещатели охранные	шт.				
2308-0301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	88 618	90 390
2308-0301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 647	1 680

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	2 934	2 993
2308-0302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	4 259	4 344
2308-0302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	5 914	6 033
2308-0302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 973	3 033
2308-0302-0200	Извещатели пожарные тепловые	шт.				
2308-0302-0201	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	2	0,25	420	429
2308-0302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	227	232
2308-0302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	562	574
2308-0302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 321	2 368
2308-0302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 035	3 096
2308-0302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	268	273
2308-0302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	1 250	1 275
2308-0302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R	шт.	2	25	833	872

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	715	729
2308-0302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	750	765
2308-0302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 160	1 184
2308-0302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	892	910
2308-0302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 160	1 184
2308-0302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	1 786	1 822
2308-0302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	3 571	3 642
2308-0302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 320	7 467
2308-0302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	1 135	1 158
2308-0302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	3 785	3 861
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	16 222	16 547
2308-0302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	16 516	16 847
2308-0302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	24 185	24 669
2308-0302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	16 504	16 834
2308-0302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	42 587	43 440
2308-0302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
2308-0302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	13 995	14 276
2308-0302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
2308-0302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	809	825
2308-0302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 381	1 408
2308-0302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 593	1 625
2308-0302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 593	1 625
2308-0302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 855	1 892
2308-0302-0700	Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение	шт.				
2308-0302-0701	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е	шт.	2	0,025	29 737	30 332
2308-0302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	22 302	22 748
2308-0302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	10 408	10 616
2308-0302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	24 427	24 915
2308-0302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	31 861	32 498

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	27 612	28 165
2308-0302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	7 448	7 597

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	8 588	8 761
2308-0303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	8 408	8 576
2308-0303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	14 978	15 278
2308-0303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	15 268	15 574
2308-0303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	18 003	18 363
2308-0303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	18 843	19 221
2308-0303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	19 810	20 207
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	9 185	9 370
2308-0303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 880	9 059
2308-0303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	10 158	10 363
2308-0303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 758	9 955
2308-0303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	11 367	11 596
2308-0303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	11 828	12 066
2308-0303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	13 602	13 876
2308-0303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	14 115	14 399
2308-0303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	18 038	18 400
2308-0303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	14 742	15 038
2308-0303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	15 255	15 561
2308-0303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	19 394	19 783

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	27 500	28 051
2308-0303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	33 492	34 163
2308-0303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 685	11 920
2308-0303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	12 472	12 723
2308-0303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	14 073	14 355
2308-0303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	14 549	14 841
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	7 292	7 439
2308-0303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 664	7 819
2308-0303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 753	8 930
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	73 818	75 297
2308-0303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	80 947	82 569
2308-0303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	57 062	58 205
2308-0303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	59 715	60 912
2308-0303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	96 872	98 812
2308-0303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	212 321	216 570
2308-0303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	134 028	136 710
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	14 251	14 536

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	16 476	16 806
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	6 357	6 485
2308-0303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 677	6 811
2308-0303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 519	7 670
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	4 500	4 592
2308-0303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	4 914	5 014
2308-0303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
2308-0303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 309	3 376
2308-0303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	13 080	13 342
2308-0303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 025	2 066
2308-0303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 207	2 252
2308-0303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 482	2 532
2308-0303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 678	2 732
2308-0303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	3 811	3 888
2308-0303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	89 917	91 716
2308-0303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	89 917	91 716
2308-0303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	34 991	35 692
2308-0303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	34 991	35 692
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	15 179	15 483
2308-0303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	12 557	12 809
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	10 363	10 571
2308-0303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
2308-0303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	19 515	19 905
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	40 505	41 316

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	45 426	46 335
2308-0303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
2308-0303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	5 678	5 792
2308-0303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	12 777	13 032
2308-0303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
2308-0303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	16 089	16 411

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	628	641
2308-0304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	628	641
2308-0304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	628	641
2308-0304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	628	641
2308-0304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	628	641
2308-0304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	479	489
2308-0304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 256	1 281
2308-0304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	883	901
2308-0304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	883	901
2308-0304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	849	866
2308-0304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 018	1 039
2308-0304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	849	866
2308-0304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
2308-0304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
2308-0304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
2308-0304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
2308-0304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969

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	950	969
2308-0304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
2308-0304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	950	969
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	1 562	1 593
2308-0304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
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	1 915	1 954
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	1 915	1 954
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	1 562	1 593
2308-0304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 562	1 593
2308-0304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 334	1 361
2308-0304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 360	1 387
2308-0304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 348	2 395
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	1 833	1 870
2308-0304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 833	1 870
2308-0304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 833	1 870
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	611	624
2308-0304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 085	1 107
2308-0304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	5 431	5 540
2308-0304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	611	624
2308-0304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	679	692
2308-0304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 000	1 020
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	595	607
2308-0304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	595	607
2308-0304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	583	595
2308-0304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595

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	583	595
2308-0304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595
2308-0304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595
2308-0304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595
2308-0304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595
2308-0304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	583	595
2308-0304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	821	838
2308-0304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	821	838
2308-0304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	630	643
2308-0304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	914	933

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	914	933
2308-0304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	886	904
2308-0304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 146	1 169
2308-0304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 146	1 169
2308-0304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	313	320
2308-0304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	906	924
2308-0304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	986	1 006
2308-0304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	853	870
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	25 506	26 017

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	4 230	4 317
2308-0305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	4 145	4 231
2308-0305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	6 435	6 569
2308-0305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	6 700	6 841
2308-0305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	12 777	13 043
2308-0305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	14 006	14 299
2308-0305-0200	Огнетушители углекислотные	шт.				
2308-0305-0201	Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	7 032	7 178
2308-0305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	7 723	7 883
2308-0305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	10 117	10 331
2308-0305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	13 902	14 197
2308-0305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	17 120	17 480
2308-0305-0300	Огнетушители водно-ранцевые	шт.				
2308-0305-0301	Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3	14 186	14 473
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	4 921	5 026
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	7 571	7 733
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	9 559	9 761
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	47 129	48 108
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	89 905	91 778
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	98 423	100 506
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	8 990	9 177
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	15 615	15 937

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	16 277	16 614
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	70 978	72 433
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	162 776	166 107

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	132	135
2308-0306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	104	106
2308-0306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	94	96
2308-0306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 259	4 344
2308-0306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	54	55
2308-0306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	114	116
2308-0306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	449	459
2308-0306-0200	Аккумуляторы	шт.				
2308-0306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	1 656	1 689
2308-0306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	2 489	2 539
2308-0306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	2 801	2 858
2308-0306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	2 801	2 858
2308-0306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 183	1 207
2308-0306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 675	1 708
2308-0306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 884	1 921
2308-0306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	2 091	2 133
2308-0306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	4 183	4 266
2308-0306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 521	6 651

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	13 274	13 540
2308-0306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	5 233	5 338
2308-0306-0300	Блоки питания	шт.				
2308-0306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	5 768	5 884
2308-0306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	9 507	9 697
2308-0306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	5 711	5 825
2308-0306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	5 772	5 888
2308-0306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	6 152	6 275
2308-0306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	8 120	8 283
2308-0306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 890	7 027
2308-0306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 785	3 861
2308-0306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	11 898	12 136
2308-0306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	11 220	11 445
2308-0306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	20 399	20 807
2308-0306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	80 360	81 981
2308-0306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	12 560	12 812
2308-0306-0400	Коробки распределительные	шт.				
2308-0306-0401	Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М	шт.	2	0,2	10 582	10 794
2308-0306-0500	Считыватели	шт.				
2308-0306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	1 135	1 158
2308-0306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	2 061	2 103
2308-0306-0600	Опоры металлические	шт.				
2308-0306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	24 900	25 399
2308-0306-0700	Датчики	шт.				
2308-0306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 374	4 462
2308-0306-0800	Решетки защитные	шт.				
2308-0306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 366	2 413
2308-0306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
2308-0306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	33	34
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	586	598

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	9 313	9 518
2308-0307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	10 732	10 966
2308-0307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	14 196	14 499
2308-0307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	16 467	16 816
2308-0307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	18 171	18 553
2308-0307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	19 306	19 711
2308-0307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	19 968	20 387
2308-0307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	21 151	21 594
2308-0307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	22 921	23 399
2308-0307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	24 398	24 905
2308-0307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	24 398	24 905
2308-0307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	25 884	26 421

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	374 197	381 807
2308-0308-0102	Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004	комплект	2	141	498 645	508 744

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	491 737	501 698
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	387 256	395 128
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	530 917	541 661
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	503 944	514 149
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	491 737	501 698

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	1 218	1 242
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	1 218	1 242
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864

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	1 218	1 242
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	1 218	1 242
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 167	1 190
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	1 167	1 190
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 167	1 190
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	1 167	1 190
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812

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	1 776	1 812
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	1 167	1 190
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	1 167	1 190
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
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	1 776	1 812
2308-0309-0131	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 167	1 190
2308-0309-0132	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 167	1 190
2308-0309-0133	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0134	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0135	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0136	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
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	1 218	1 242
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	1 218	1 242
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864

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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 218	1 242
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	1 218	1 242
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	1 827	1 864
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	142 104	144 984
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	142 104	144 987
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	152 254	155 345
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	162 405	165 730
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	197 931	201 996

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	147 179	150 154
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	162 405	165 684
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	147 179	150 159
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	162 405	165 688
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	157 329	160 516
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	172 554	176 046
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	167 479	170 900
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	182 705	186 431

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	30 885	31 503

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	21 857	22 294
2308-0501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	39 743	40 538
2308-0501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	34 775	35 470
2308-0501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	41 309	42 136
2308-0501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	64 727	66 022
2308-0501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
2308-0501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	115 155	117 458
2308-0501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	54 511	55 602
2308-0501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	72 880	74 338
2308-0501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 148	54 212
2308-0501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 246	67 572
2308-0501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	70 865	72 282
2308-0501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 423	51 432
2308-0501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 688	63 942
2308-0501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 783	57 919
2308-0501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	42 246	43 092
2308-0501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	94 713	96 608
2308-0501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 499	27 029
2308-0501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	49 060	50 042
2308-0501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 555	60 747
2308-0501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 776	71 172
2308-0501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 379	49 347
2308-0501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 530	52 561
2308-0501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	42 814	43 671
2308-0501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 723	81 318
2308-0501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 625	98 558
2308-0501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 688	63 942
2308-0501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	49 060	50 042
2308-0501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	54 511	55 602
2308-0501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 688	63 942
2308-0501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	73 590	75 062
2308-0501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	84 492	86 183
2308-0501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 688	63 942

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	66 776	68 112
2308-0501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	74 139	75 622
2308-0501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	102 492	104 543
2308-0501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 085	70 468
2308-0501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	111 748	113 983
2308-0501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	120 606	123 019
2308-0501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	42 663	43 516
2308-0501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 224	32 869
2308-0501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 663	31 276
2308-0501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 540	28 091
2308-0501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	35 432	36 141
2308-0501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 495	19 886
2308-0501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 391	28 960
2308-0501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 539	21 971
2308-0501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	36 114	36 836
2308-0501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	8 461	8 630
2308-0501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	13 628	13 901
2308-0501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 804	22 241
2308-0501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	17 716	18 071
2308-0501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 025	32 666
2308-0501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 070	34 751
2308-0501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 937	10 136
2308-0501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 123	21 546
2308-0501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 309	26 836
2308-0501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 653	46 567
2308-0501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	60 530	61 741
2308-0501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 757	98 693
2308-0501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 088	16 411
2308-0501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	266 310	271 637
2308-0501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	163 534	166 805
2308-0501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	278 007	283 568

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	224 859	229 356
2308-0502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	224 859	229 356
2308-0502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	174 171	177 655
2308-0502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	327 067	333 609
2308-0502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	453 806	462 882
2308-0502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	272 556	278 008
2308-0502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	104 934	107 033
2308-0502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	181 250	184 875
2308-0502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	179 887	183 485
2308-0502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	613 251	625 516
2308-0502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	253 477	258 547
2308-0502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 881	340 559
2308-0502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	218 045	222 406
2308-0502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	72 227	73 672
2308-0502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	327 067	333 609
2308-0502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	49 741	50 737
2308-0502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 256	27 801
2308-0502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	31 344	31 971
2308-0502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 521	40 311
2308-0502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	44 290	45 177
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	173 375	176 844

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	8 943	9 125

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	14 773	15 069
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	8 176	8 340
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	5 763	5 879
2308-0504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
2308-0504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	10 202	10 406
2308-0504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	3 445	3 514
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	189	193
2308-0504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	142	145
2308-0504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				
2308-0504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	1 618	1 651
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	2 650	2 703
2308-0504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 656	1 689
2308-0504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 839	2 896
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	4 041	4 122
2308-0504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	5 167	5 271

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	3 057	3 118
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	8 811	8 987
2308-0504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	8 148	8 311
2308-0504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	3 047	3 108
2308-0504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	3 577	3 649

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	7 495	7 646
2308-0505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	20 850	21 268
2308-0505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	21 395	21 824
2308-0505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	370 650	378 064
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	101	103
2308-0505-0700	Диски жесткие	шт.				
2308-0505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	15 700	16 014
2308-0505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	75 615	77 128
2308-0505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	23 228	23 693

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	852	869
2308-0505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 780	1 815
2308-0505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	568	580
2308-0505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
2308-0505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	11 356	11 584
2308-0505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
2308-0505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	69 766	71 166
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	27 804	28 363
2308-0505-1200	Электронные часы-термометр с ИК-пультом	комплект				
2308-0505-1201	Электронные часы-термометр с ИК-пультом, модели LC- СТ - 90	комплект	2	7	29 489	30 085

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	24 343	24 829
2309-0101-0104	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9	28 701	29 275
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	38 991	39 844
2309-0101-0500	Счетчики газа бытовые	шт.				
2309-0101-0501	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м ³ /ч до 2,5 м ³ /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	11 452	11 683

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 452	11 683
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	11 452	11 683

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	1 924	1 962
2309-0102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
2309-0102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 183	1 219

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	20 968	21 387
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	22 642	23 095
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	30 030	30 631
2309-0103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2309-0103-0304	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	3	32,3	12 650	12 903
2309-0103-1000	Рукав присоединительный	шт.				
2309-0103-1001	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08	439	448
2309-0103-1100	Свеча вытяжная	шт.				
2309-0103-1101	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04	401	409