

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
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
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
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
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 Атырауской области**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	3 377 361
2306-0109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	4 258 687	4 354 324
2306-0109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	4 878 564	4 989 177
2306-0109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	5 555 221	5 680 456
2306-0109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	6 331 248	6 474 304
2306-0109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	6 747 653	6 901 342
2306-0109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	8 328 100	8 518 256

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	347 832
2306-0112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	423 976	432 891
2306-0112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	664 828	678 756
2306-0112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	916 564	935 723
2306-0112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 366 092	1 394 565
2306-0112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	2 306 080	2 353 731
2306-0112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	3 253 316	3 320 347
2306-0112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1730	4 432 449	4 523 525
2306-0112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2070	4 961 155	5 063 283
2306-0112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2490	6 119 267	6 245 146
2306-0112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3150	7 810 989	7 971 629
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	88 948
2306-0112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	131 073	133 877
2306-0112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	194 480	198 636

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	291 431
2306-0112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	365 301	373 140
2306-0112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3170	5 482 771	5 596 875
2306-0112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4040	7 418 518	7 572 558
2306-0112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4800	9 107 479	9 296 365
2306-0112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6050	11 370 344	11 606 241
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	6 464 324
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	6 791 013
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	8 760 484
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	10 483 987
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	13 266 052
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	196 181
2306-0112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	278 471	284 363
2306-0112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	395 348	403 746
2306-0112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	804 419	821 153
2306-0112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 391 171	1 420 173

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	3 052 686
2306-0112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	3 955 848	4 037 982
2306-0112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3930	7 698 091	7 857 568
2306-0112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	10 359 860	10 574 214
2306-0112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6150	12 325 567	12 580 709
2306-0112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7870	15 333 340	15 651 051
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	276 469
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	433 982
2306-0112-0318	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	577 289	589 621
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	1 032 276
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	1 693 517
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	2 199 765
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	2 775 717
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	5 048 959
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	8 793 293
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	11 394 711
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	14 579 582

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	18 387 365
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	175 966
2306-0112-0403	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	256 941	262 487
2306-0112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	481 705	491 909
2306-0112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5000	9 724 277	9 925 779
2306-0112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6500	13 104 810	13 376 027
2306-0112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8120	16 592 301	16 935 541
2306-0112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9880	20 528 640	20 953 077
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	262 899
2306-0112-0503	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	411 199	419 915
2306-0112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5870	11 986 072	12 234 031
2306-0112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7820	16 155 764	16 489 853
2306-0112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9360	20 484 804	20 907 635
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	124 553

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	170 381
2306-0112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	150	233 008	237 878
2306-0112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	386 529	394 583
2306-0112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	564 120	575 838
2306-0112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	856 804	874 571
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	1 208 886
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	1 689 305
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	149 832
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	175 291
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	211 224
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	292 491
2306-0112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	393 282	401 541
2306-0112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	538 646	549 952
2306-0112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	680	917 174	936 471
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	1 350 414
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	2 087 938

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	2 786 303
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	3 942 908
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	194 352
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	229 345
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	287 030
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	361 357
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	504 607
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	718 476
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	1 176 268
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	1 547 180
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	2 416 685
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	3 109 540
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	4 188 507
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	194 475
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	229 471
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	280 364

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	394 681
2306-0112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	528 981	540 052
2306-0112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	747 193	762 782
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	1 274 976
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	1 856 142
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	2 873 444
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	3 876 035
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	5 485 450
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	482 892
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	668 518
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	926 668
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	1 514 556
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	2 104 184
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	2 245 975
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	4 290 547
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	6 097 591
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	298 113
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	373 654
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	515 523
2306-0112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	699 219	713 793
2306-0112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	972 954	993 241
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	1 656 782
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	2 414 006
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	3 736 507
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	5 121 399
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	7 158 706
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	352 248
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	436 304
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	622 733
2306-0112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	530	840 484	858 037
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	1 204 867
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	2 072 659

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	3 017 235
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	4 605 615
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	6 321 822
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	8 860 628

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	371 889
2306-0113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	422 115	430 824
2306-0113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	583 581	595 707
2306-0113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	831 700	848 943
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	189 560
2306-0113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	406 890	415 335
2306-0113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	360 352	367 802
2306-0113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	835 404	852 573

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	30 113
2306-0118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	40 255	41 125
2306-0118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	49 780	50 853
2306-0118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	73 614	75 187
2306-0118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	109 338	111 658

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	166 044
2306-0118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	204 889	209 229
2306-0118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	268 320	273 995
2306-0118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	119 749	122 283
2306-0118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	173 853	177 535
2306-0118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	221 189	225 869
2306-0118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	302 718	309 096
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	34 226
2306-0118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	47 200	48 212
2306-0118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	57 304	58 531
2306-0118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	73 614	75 191
2306-0118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	112 812	115 205
2306-0118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	166 726	170 260
2306-0118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	209 395	213 830
2306-0118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	273 392	279 175
2306-0118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	367 144	374 872
2306-0118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	483 378	493 506
2306-0118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	310 441	316 973
2306-0118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	396 728	405 092
2306-0118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	503 354	513 968
2306-0118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	628 452	641 710
2306-0118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	759 191	775 213
2306-0118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	936 446	956 218
2306-0118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 202 461	1 227 809
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	52 208
2306-0118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	80 113	81 898
2306-0118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	99 542	101 756
2306-0118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	148 111	151 372
2306-0118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	203 176	207 636
2306-0118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	318 397	325 464
2306-0118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	403 343	412 269

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	555 794
2306-0118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	224 278	229 180
2306-0118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	342 492	350 076
2306-0118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	438 232	447 899
2306-0118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	617 717	631 229
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	67 807
2306-0118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	94 371	96 453
2306-0118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	114 859	117 394
2306-0118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	153 990	157 383
2306-0118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	209 796	214 406
2306-0118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	326 504	333 800
2306-0118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	412 237	421 421
2306-0118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	554 114	566 419
2306-0118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	744 275	760 548
2306-0118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	980 051	1 001 230
2306-0118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	804 726	821 715
2306-0118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 021 009	1 042 572
2306-0118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 268 908	1 295 718
2306-0118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 533 422	1 565 833
2306-0118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 885 102	1 924 964
2306-0118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 422 325	2 473 463
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	82 280
2306-0118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	112 503	114 955
2306-0118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	140 895	143 961
2306-0118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	211 989	216 566
2306-0118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	293 224	299 543
2306-0118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	461 202	471 226
2306-0118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	586 916	599 644
2306-0118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	792 140	809 265
2306-0118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	323 701	330 653
2306-0118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	495 979	506 739

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	667 727
2306-0118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	900 236	919 588
2306-0118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	135 514	138 410
2306-0118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	162 794	166 328
2306-0118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	173 199	176 965
2306-0118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	241 790	247 011
2306-0118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	251 859	257 314
2306-0118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	332 004	339 086
2306-0118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	357 346	365 005
2306-0118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	550 671	562 546
2306-0118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	559 897	572 000
2306-0118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	678 053	692 644
2306-0118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	746 760	762 763
2306-0118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	882 931	901 972
2306-0118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	934 380	954 588
2306-0118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	979 227	1 000 426
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	94 304
2306-0118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	133 020	135 895
2306-0118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	163 070	166 593
2306-0118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	220 569	225 334
2306-0118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	302 910	309 439
2306-0118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	473 139	483 308
2306-0118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	600 025	612 899
2306-0118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	807 304	824 604
2306-0118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	1 089 441	1 112 574
2306-0118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 439 677	1 470 043
2306-0118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	157 564	160 974
2306-0118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	188 314	192 381
2306-0118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	201 286	205 651
2306-0118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	257 483	263 031
2306-0118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	268 699	274 514
2306-0118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	349 674	357 178

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	390 912
2306-0118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	537 268	548 786
2306-0118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	565 337	577 480
2306-0118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	711 153	726 297
2306-0118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	763 726	779 974
2306-0118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	900 801	920 018
2306-0118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	952 980	973 297
2306-0118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	998 320	1 019 626
2306-0118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 231 921	1 257 941
2306-0118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 276 783	1 303 780
2306-0118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 342 205	1 370 660
2306-0118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 648 016	1 682 728
2306-0118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 713 609	1 749 832
2306-0118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 810 721	1 849 167
2306-0118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	1 177 446	1 202 520
2306-0118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 522 604	1 555 049
2306-0118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 862 266	1 901 951
2306-0118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	2 255 353	2 303 445
2306-0118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 773 043	2 832 203
2306-0118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 608 967	3 685 771
2306-0118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	2 066 800	2 110 796
2306-0118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	2 151 203	2 197 028
2306-0118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 231 039	2 278 767
2306-0118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 374 685	2 425 568
2306-0118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 570 081	2 624 618
2306-0118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 661 664	2 718 386
2306-0118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 787 229	2 846 882
2306-0118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 922 686	2 985 344
2306-0118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 061 574	3 126 870
2306-0118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	3 141 397	3 208 575
2306-0118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 234 226	3 303 608
2306-0118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 420 689	3 494 149
2306-0118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	3 549 251	3 625 563

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	4 071 045
2306-0118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 079 102	4 166 232
2306-0118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	4 206 689	4 296 798
2306-0118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	4 387 087	4 481 269
2306-0118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	4 567 244	4 665 383
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	100 752
2306-0118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	165 502	169 044
2306-0118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	176 503	180 322
2306-0118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	268 471	274 236
2306-0118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	374 742	382 775
2306-0118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	591 680	604 461
2306-0118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	772 924	789 588
2306-0118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 022 375	1 044 356
2306-0118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	426 607	435 704
2306-0118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	651 710	665 740
2306-0118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	839 209	857 258
2306-0118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 161 992	1 186 843
2306-0118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	163 958	167 511
2306-0118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	199 224	203 547
2306-0118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	210 259	214 856
2306-0118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	299 522	305 953
2306-0118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	309 577	316 265
2306-0118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	428 173	437 328
2306-0118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	455 381	465 169
2306-0118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	655 675	669 800
2306-0118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	683 336	698 052
2306-0118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	868 972	887 607
2306-0118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	922 435	942 222
2306-0118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 116 534	1 140 485
2306-0118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	1 167 926	1 193 031
2306-0118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 214 744	1 240 983
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	115 778
2306-0118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	165 502	169 059
2306-0118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	204 503	208 899
2306-0118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	279 382	285 384
2306-0118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	399 151	407 693
2306-0118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	606 915	619 964
2306-0118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	790 004	806 937
2306-0118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 041 822	1 064 130
2306-0118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 413 204	1 443 220
2306-0118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 898 893	1 939 111
2306-0118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	440 957	450 430
2306-0118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	669 311	683 654
2306-0118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	858 727	877 134
2306-0118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 184 694	1 210 038
2306-0118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 549 878	1 583 101
2306-0118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 975 189	2 017 477
2306-0118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 451 877	2 504 401
2306-0118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	3 020 430	3 084 858
2306-0118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 675 046	3 753 438
2306-0118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	4 788 235	4 889 260
2306-0118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	191 052	195 176
2306-0118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	230 868	235 829
2306-0118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	244 495	249 771
2306-0118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	317 659	324 483
2306-0118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	329 683	336 818
2306-0118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	449 374	458 940
2306-0118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	470 751	480 806
2306-0118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	673 403	687 831
2306-0118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	718 705	734 095
2306-0118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	889 040	908 034
2306-0118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	943 351	963 498
2306-0118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 138 821	1 163 174
2306-0118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 190 999	1 216 593

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	1 265 133
2306-0118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 559 824	1 593 243
2306-0118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 629 506	1 664 476
2306-0118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 698 405	1 734 974
2306-0118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	2 090 373	2 134 928
2306-0118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 173 479	2 219 971
2306-0118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	2 276 949	2 325 700
2306-0118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 666 700	2 723 800
2306-0118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 752 067	2 811 135
2306-0118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 860 822	2 922 388
2306-0118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 972 027	3 036 190
2306-0118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	3 265 938	3 335 688
2306-0118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	3 357 522	3 429 564
2306-0118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	3 483 100	3 557 945
2306-0118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 622 964	3 700 822
2306-0118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 953 986	4 038 243
2306-0118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	4 033 836	4 120 053
2306-0118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	4 126 651	4 215 091
2306-0118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	4 321 128	4 413 804
2306-0118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 449 664	4 545 250
2306-0118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	5 099 578	5 207 132
2306-0118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	5 192 392	5 302 341
2306-0118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	5 371 613	5 485 638
2306-0118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	5 500 378	5 617 384
2306-0118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	5 810 508	5 934 317
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	121 713
2306-0118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	169 722	173 381
2306-0118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	215 350	219 991
2306-0118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	329 278	336 324
2306-0118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	474 707	484 831
2306-0118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	746 123	762 187
2306-0118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	953 270	973 754

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	1 290 331
2306-0118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	523 978	535 119
2306-0118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	801 879	819 116
2306-0118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	1 034 839	1 057 026
2306-0118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 460 144	1 491 291
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	140 041
2306-0118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	201 426	205 738
2306-0118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	249 787	255 134
2306-0118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	342 682	350 017
2306-0118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	490 287	500 747
2306-0118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	765 352	781 801
2306-0118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	974 348	995 256
2306-0118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 287 284	1 314 889
2306-0118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	541 743	553 351
2306-0118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	823 648	841 287
2306-0118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	1 058 988	1 081 643
2306-0118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 488 679	1 520 447
2306-0118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 916 379	1 957 329
2306-0118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 507 589	2 560 895
2306-0118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	3 075 166	3 140 577
2306-0118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 732 326	3 811 478
2306-0118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 586 295	4 683 140
2306-0118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	6 041 732	6 168 320

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	35 395
2306-0128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	42 162	43 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	57 408	58 606
2306-0128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	88 429	90 263
2306-0128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	136 024	138 833
2306-0128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	192 984	196 960
2306-0128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	356 952	364 268
2306-0128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	571 203	582 902
2306-0128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	882 746	900 809
2306-0128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	936 531	955 802
2306-0128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 324 560	1 351 835
2306-0128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	333 502	340 437
2306-0128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	533 996	545 066
2306-0128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	786 337	802 647
2306-0128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 134 863	1 158 354
2306-0128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0201	Кабели силовые ВВГ 2x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	60 138	61 402
2306-0128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	75 043	76 619
2306-0128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	111 746	114 074
2306-0128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	131 772	134 517
2306-0128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	174 297	177 909
2306-0128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	273 966	279 629
2306-0128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	392 290	400 379
2306-0128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	653 268	666 702
2306-0128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	1 173 991	1 198 022
2306-0128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 817 332	1 854 527
2306-0128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 592 413	2 645 385
2306-0128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 536 993	3 609 341
2306-0128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	643 448	657 016
2306-0128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 025 520	1 046 887
2306-0128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 557 970	1 590 278
2306-0128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 285 009	2 332 127
2306-0128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0128-0301	Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	115 412	117 815
2306-0128-0302	Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	163 639	167 031

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	205 807
2306-0128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	259 527	264 896
2306-0128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	405 644	414 003
2306-0128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	587 064	599 136
2306-0128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	996 379	1 016 818
2306-0128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 748 729	1 784 484
2306-0128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	2 754 511	2 810 805
2306-0128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	3 598 537	3 672 142
2306-0128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	5 321 978	5 430 712
2306-0128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	332 324	339 180
2306-0128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	504 064	514 437
2306-0128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	774 110	789 894
2306-0128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	734 726	749 818
2306-0128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 274 046	1 300 015
2306-0128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	1 194 654	1 219 149
2306-0128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	2 008 733	2 049 904
2306-0128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 037 763	2 079 643
2306-0128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	3 092 375	3 155 707
2306-0128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 209 338	3 275 300
2306-0128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	4 198 021	4 284 065
2306-0128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	4 119 405	4 204 037
2306-0128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 464 411	4 556 142
2306-0128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	5 605 779	5 720 488
2306-0128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	5 637 955	5 753 500
2306-0128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	6 488 180	6 621 122
2306-0128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	976 794	996 841
2306-0128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	1 543 729	1 575 370
2306-0128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	2 461 568	2 512 009
2306-0128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 383 568	3 452 859
2306-0128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	5 308 823	5 417 264
2306-0128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 184 064	1 208 352
2306-0128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 868 911	1 907 215
2306-0128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	2 964 578	3 025 323

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	3 970 574
2306-0128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	4 127 071	4 211 604
2306-0128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	5 891 373	6 011 554
2306-0128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	6 227 677	6 354 882
2306-0128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	6 590 469	6 725 048
2306-0128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	33 439 045	34 121 751
2306-0128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	45 498 940	46 427 853
2306-0128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	56 898 942	58 060 582
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	167 652
2306-0128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	229 962	234 722
2306-0128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	358 889	366 290
2306-0128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	550 023	561 335
2306-0128-0405	Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	785 850	801 990
2306-0128-0406	Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	1 361 253	1 389 138
2306-0128-0407	Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	2 170 676	2 215 102
2306-0128-0408	Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	3 563 954	3 636 827
2306-0128-0409	Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	4 683 698	4 779 502
2306-0128-0410	Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	6 643 717	6 779 252
2306-0128-0411	Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	650 639	664 039
2306-0128-0412	Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	921 643	940 594
2306-0128-0413	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 495 856	1 526 565
2306-0128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 267 349	1 293 353
2306-0128-0420	Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	2 000 673	2 041 688
2306-0128-0421	Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	3 188 742	3 254 125
2306-0128-0422	Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 382 777	4 472 537
2306-0128-0424	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 460 157	1 490 175
2306-0128-0425	Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 348 497	2 396 673
2306-0128-0426	Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	3 676 782	3 752 239
2306-0128-0427	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	4 845 765	4 945 113
2306-0128-0428	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	5 139 854	5 245 213
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	291 409

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	454 113
2306-0128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	689 562	703 732
2306-0128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	981 728	1 001 878
2306-0128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 612 876	1 645 942
2306-0128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	2 705 752	2 761 140
2306-0128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	4 133 766	4 218 403
2306-0128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	5 693 392	5 809 889
2306-0128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 682 672	7 840 093
2306-0128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 563 142	1 595 272
2306-0128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 454 397	2 504 769
2306-0128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	4 001 868	4 083 960
2306-0128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	5 492 753	5 605 293
2306-0128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	8 704 728	8 882 589
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	74 850
2306-0128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	107 466	109 812
2306-0128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	166 414	170 037
2306-0128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	236 931	241 995
2306-0128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	382 179	390 247
2306-0128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	613 318	626 198
2306-0128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	954 681	974 605
2306-0128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	622 062	635 116
2306-0128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	961 131	981 185
2306-0128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	1 322 163	1 349 630
2306-0128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 570 114	1 602 619
2306-0128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	2 217 721	2 263 448
2306-0128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	2 974 972	3 035 881
2306-0128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	3 791 651	3 869 177
2306-0128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 657 170	4 752 396
2306-0128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	5 744 123	5 861 603
2306-0128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	7 454 511	7 606 925
2306-0128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	9 495 386	9 689 509
2306-0128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	12 569 146	12 826 041

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	16 038 840
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	81 863
2306-0128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	112 572	115 069
2306-0128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	176 089	179 928
2306-0128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	332 647	339 756
2306-0128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	473 998	484 001
2306-0128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	764 883	780 872
2306-0128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 210 675	1 235 752
2306-0128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 901 503	1 940 634
2306-0128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	1 227 685	1 252 644
2306-0128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 914 335	1 953 202
2306-0128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	2 322 245	2 369 665
2306-0128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	3 253 207	3 319 656
2306-0128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	4 508 419	4 600 482
2306-0128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	6 070 087	6 194 030
2306-0128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	7 646 140	7 802 233
2306-0128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	9 429 854	9 622 388
2306-0128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	11 632 933	11 870 421
2306-0128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	17 113 645	17 462 854
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	217 700
2306-0128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	266 441	272 131
2306-0128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	492 139	502 508
2306-0128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	703 529	718 222
2306-0128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	994 970	1 015 715
2306-0128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 838 676	2 896 707
2306-0128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	854 275	872 025
2306-0128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	1 358 979	1 387 047
2306-0128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 196 391	3 261 944
2306-0128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 422 933	3 493 366
2306-0128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	1 504 051	1 535 347
2306-0128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 857 357	2 915 943

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	3 589 381
2306-0128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	4 925 044	5 025 789
2306-0128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	6 892 631	7 033 547
2306-0128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	9 194 772	9 382 773
2306-0128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	11 315 662	11 547 089
2306-0128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	14 046 804	14 334 080
2306-0128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	17 277 279	17 630 591
2306-0128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	22 719 341	23 183 794
2306-0128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	3 215 014	3 281 393
2306-0128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	3 449 237	3 520 524
2306-0128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	4 311 558	4 399 350
2306-0128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	4 542 343	4 634 932
2306-0128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	4 879 618	4 979 083
2306-0128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	5 908 416	6 028 851
2306-0128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	6 245 383	6 372 798
2306-0128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	6 608 650	6 743 455
2306-0128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	8 363 061	8 533 617
2306-0128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	8 433 336	8 605 435
2306-0128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	9 239 835	9 428 261
2306-0128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	11 762 149	12 002 089
2306-0128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	11 413 448	11 646 651
2306-0128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	12 976 910	13 241 342
2306-0128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	12 937 808	13 202 430
2306-0128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	16 013 729	16 340 198
2306-0128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	17 048 519	17 396 556
2306-0128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	19 156 141	19 547 897
2306-0128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	21 791 488	22 236 109
2306-0128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	23 113 620	23 585 413
2306-0128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	28 570 445	29 152 637
2306-0128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	29 123 332	29 717 109
2306-0128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	4 015 514	4 097 521
2306-0128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	4 310 806	4 398 850
2306-0128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	5 791 542	5 909 840

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	6 219 487
2306-0128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	7 949 943	8 112 285
2306-0128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	8 403 741	8 575 355
2306-0128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	10 808 017	11 028 712
2306-0128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	13 162 713	13 431 426
2306-0128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	13 812 376	14 094 349
2306-0128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	14 595 513	14 893 475
2306-0128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	16 621 345	16 960 659
2306-0128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	20 720 096	21 143 047
2306-0128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	26 683 567	27 228 247
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	372 846
2306-0128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	9 392 275	9 584 239
2306-0128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	13 183 383	13 452 560
2306-0128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	16 439 502	16 775 009
2306-0128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	20 055 464	20 464 965
2306-0128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	25 461 685	25 981 293
2306-0128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	33 283 803	33 962 846
2306-0128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	6 842 609	6 982 913
2306-0128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	9 804 097	10 004 964
2306-0128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	13 285 842	13 557 981
2306-0128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	16 915 538	17 261 853
2306-0128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	21 237 732	21 672 424
2306-0128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	25 499 199	26 021 091
2306-0128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	26 227 154	26 763 919
2306-0128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	32 912 299	33 585 936
2306-0128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	6 588 597	6 723 183
2306-0128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	9 055 807	9 240 731
2306-0128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	12 178 382	12 427 058
2306-0128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	15 353 718	15 667 165
2306-0128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	19 092 501	19 482 249
2306-0128-0949	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	23 493 311	23 972 855
2306-0128-0950	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	30 372 401	30 992 381

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	38 967 582
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	721 301
2306-0128-1004	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	998 452	1 019 200
2306-0128-1005	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	1 585 598	1 618 464
2306-0128-1006	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	2 454 397	2 505 196
2306-0128-1016	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	7 834 078	7 994 666
2306-0128-1017	Кабели силовые ВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	11 069 363	11 295 840
2306-0128-1018	Кабели силовые ВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	14 821 411	15 124 749
2306-0128-1019	Кабели силовые ВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	18 634 610	19 015 723
2306-0128-1020	Кабели силовые ВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	22 825 383	23 292 293
2306-0128-1021	Кабели силовые ВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	28 109 739	28 684 844
2306-0128-1022	Кабели силовые ВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	36 407 336	37 152 078
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	136 256
2306-0128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	201 031	205 310
2306-0128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	315 032	321 685
2306-0128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	452 515	462 047
2306-0128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	749 927	765 557
2306-0128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 206 161	1 231 141
2306-0128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 222 701	1 248 013
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	151 301
2306-0128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	189 577	193 611
2306-0128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	260 705	266 198
2306-0128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	277 002	282 838
2306-0128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	435 979	445 111
2306-0128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	674 032	688 084
2306-0128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 119 359	1 142 527
2306-0128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 800 699	1 837 795
2306-0128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 825 216	1 862 802
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	1 254 576

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	142 654
2306-0128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	207 778	212 228
2306-0128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	324 645	331 481
2306-0128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	465 221	474 910
2306-0128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	754 852	770 372
2306-0128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	1 212 088	1 236 814
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	1 872 454
2306-0128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	205 444	209 824
2306-0128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	307 410	313 876
2306-0128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	482 224	492 228
2306-0128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	692 746	707 007
2306-0128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	1 126 644	1 149 612
2306-0128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 809 392	1 846 068
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	179 227
2306-0128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	248 957	254 089
2306-0128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	372 255	379 938
2306-0128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	520 895	531 622
2306-0128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	843 606	860 958
2306-0128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 310 283	1 337 164
2306-0128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 042 748	2 084 686
2306-0128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 334 408	1 361 772
2306-0128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	2 066 041	2 108 445
2306-0128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 815 102	2 872 831
2306-0128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	3 803 279	3 881 236
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	238 105
2306-0128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	339 133	346 121
2306-0128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	515 846	526 457
2306-0128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	732 192	747 225
2306-0128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	1 197 915	1 222 485
2306-0128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 892 727	1 931 458

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	3 003 736
2306-0128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	279 383	285 197
2306-0128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	402 799	411 091
2306-0128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	615 068	627 709
2306-0128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	826 505	843 557
2306-0128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	885 814	903 987
2306-0128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 338 511	1 366 059
2306-0128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 414 267	1 443 261
2306-0128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	2 101 005	2 144 261
2306-0128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 269 647	2 316 092
2306-0128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 292 154	3 359 643
2306-0128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	3 564 610	3 637 696
2306-0128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 923 453	1 962 798
2306-0128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 969 829	3 030 635
2306-0128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	4 087 456	4 171 086
2306-0128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	5 501 506	5 614 024
2306-0128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	2 303 704	2 350 830
2306-0128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	3 600 851	3 674 515
2306-0128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	4 682 014	4 778 090
2306-0128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	6 073 726	6 198 250
2306-0128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	6 425 212	6 556 959
2306-0128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	6 818 286	6 958 418
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	301 017
2306-0128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	434 141	443 075
2306-0128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	666 064	679 748
2306-0128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	951 565	971 082
2306-0128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 564 500	1 596 559
2306-0128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 480 838	2 531 588
2306-0128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 883 474	3 962 933
2306-0128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 787 567	1 824 227
2306-0128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	2 519 251	2 570 768
2306-0128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	3 915 578	3 995 680

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	5 487 234
2306-0128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	7 243 330	7 389 986
2306-0128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	7 786 209	7 943 896
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	192 244
2306-0128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	262 600	268 095
2306-0128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	395 642	403 898
2306-0128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	546 132	557 483
2306-0128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	853 475	871 164
2306-0128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 321 431	1 348 785
2306-0128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 056 288	2 098 759
2306-0128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 357 803	1 385 884
2306-0128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	2 080 431	2 123 386
2306-0128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 845 749	2 904 410
2306-0128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 821 667	3 900 410
2306-0128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 399 039	5 509 804
2306-0128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	7 425 857	7 577 720
2306-0128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	9 277 991	9 467 575
2306-0128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	11 047 044	11 272 992
2306-0128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	13 727 720	14 008 193
2306-0128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	18 059 672	18 427 864
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	252 926
2306-0128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	354 688	362 064
2306-0128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	542 608	553 864
2306-0128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	761 165	776 901
2306-0128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 209 382	1 234 323
2306-0128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 905 974	1 945 286
2306-0128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 959 301	3 020 162
2306-0128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	296 116	302 297
2306-0128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	421 048	429 795
2306-0128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	637 538	650 738
2306-0128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	858 184	875 934

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	939 023
2306-0128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	1 361 369	1 389 424
2306-0128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 440 963	1 470 666
2306-0128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	2 129 479	2 173 333
2306-0128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 284 905	2 331 953
2306-0128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	3 308 036	3 376 025
2306-0128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 582 993	3 656 676
2306-0128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 937 617	1 977 551
2306-0128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 986 772	3 048 183
2306-0128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	4 106 174	4 190 490
2306-0128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	5 523 270	5 636 646
2306-0128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	7 839 965	8 000 369
2306-0128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	10 805 270	11 025 761
2306-0128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	13 531 747	13 807 454
2306-0128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	16 110 772	16 438 776
2306-0128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	19 996 897	20 403 371
2306-0128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	26 378 043	26 912 800
2306-0128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	34 373 549	35 068 996
2306-0128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 147 159	2 191 386
2306-0128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	2 319 872	2 367 619
2306-0128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	3 351 366	3 420 253
2306-0128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 620 466	3 694 899
2306-0128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 701 887	4 798 402
2306-0128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	5 052 877	5 156 723
2306-0128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	6 095 261	6 220 259
2306-0128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	6 448 114	6 580 366
2306-0128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	6 842 910	6 983 535
2306-0128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	8 731 327	8 910 016
2306-0128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	9 147 784	9 335 124
2306-0128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	9 636 670	9 834 294
2306-0128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	12 049 071	12 295 082
2306-0128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	12 538 168	12 794 331
2306-0128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	13 342 855	13 615 585

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	15 081 796
2306-0128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	15 205 431	15 516 016
2306-0128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	16 002 927	16 330 178
2306-0128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 011 276	17 359 277
2306-0128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	17 794 751	18 157 457
2306-0128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	18 516 842	18 894 544
2306-0128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	19 565 010	19 964 426
2306-0128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	20 554 006	20 973 868
2306-0128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	21 689 438	22 130 423
2306-0128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	22 411 488	22 867 701
2306-0128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	23 446 441	23 924 240
2306-0128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	24 344 910	24 841 416
2306-0128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	25 720 243	26 244 809
2306-0128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	28 807 621	29 392 175
2306-0128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	29 721 495	30 324 987
2306-0128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	30 577 513	31 198 789
2306-0128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	31 535 669	32 177 119
2306-0128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	32 944 989	33 614 074
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	318 376
2306-0128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	452 423	461 805
2306-0128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	697 672	712 109
2306-0128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	985 865	1 006 226
2306-0128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 577 761	1 610 238
2306-0128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 496 176	2 547 560
2306-0128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 901 929	3 982 083
2306-0128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 535 628	2 587 801
2306-0128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	3 935 330	4 016 162
2306-0128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	5 398 722	5 509 392
2306-0128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	7 268 066	7 416 867
2306-0128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	10 358 728	10 569 965
2306-0128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	14 256 764	14 546 469
2306-0128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	17 870 322	18 233 277

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	21 738 549
2306-0128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	26 494 415	27 031 527
2306-0128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	34 914 906	35 621 478
2306-0128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 735 286	2 791 850
2306-0128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 919 379	2 980 088
2306-0128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	4 269 294	4 357 269
2306-0128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 556 271	4 650 559
2306-0128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 729 638	5 847 213
2306-0128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	5 979 134	6 102 102
2306-0128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	6 350 369	6 481 222
2306-0128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	7 811 217	7 971 166
2306-0128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	8 172 748	8 340 336
2306-0128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	8 613 930	8 790 775
2306-0128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	11 214 893	11 443 675
2306-0128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	11 618 052	11 855 410
2306-0128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	12 141 319	12 389 681
2306-0128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	15 451 650	15 765 623
2306-0128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	15 954 197	16 278 829
2306-0128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	16 830 759	17 173 774
2306-0128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	19 085 459	19 473 112
2306-0128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	19 517 956	19 914 895
2306-0128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	20 331 641	20 745 592
2306-0128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	21 395 353	21 831 373
2306-0128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	22 861 577	23 325 760
2306-0128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	23 591 668	24 071 495
2306-0128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	24 742 455	25 246 212
2306-0128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	25 834 806	26 361 176
2306-0128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	28 023 437	28 591 668
2306-0128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	28 753 530	29 337 193
2306-0128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	29 812 530	30 418 074
2306-0128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	30 819 620	31 446 057
2306-0128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	32 455 651	33 115 501
2306-0128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	37 128 463	37 879 782

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	38 823 846
2306-0128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	38 917 973	39 706 531
2306-0128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	40 147 176	40 960 982
2306-0128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	41 673 537	42 518 750
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	385 158
2306-0128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	551 621	563 111
2306-0128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	854 846	872 549
2306-0128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 213 099	1 238 168
2306-0128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 961 821	2 002 239
2306-0128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	3 090 717	3 154 298
2306-0128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 836 892	4 936 421
2306-0128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 138 410	3 203 000
2306-0128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	4 876 276	4 976 606
2306-0128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	6 699 572	6 836 915
2306-0128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	9 186 338	9 374 266
2306-0128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	13 044 223	13 310 574
2306-0128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	17 982 611	18 350 563
2306-0128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	22 261 818	22 716 731
2306-0128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	26 472 225	27 012 831
2306-0128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	32 879 796	33 549 595
2306-0128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	43 454 614	44 337 104

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	384 959
2306-0129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	513 451	524 034
2306-0129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	724 002	738 900
2306-0129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	1 041 272	1 062 639

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	541 859
2306-0129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	727 966	742 963
2306-0129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	1 050 430	1 072 007
2306-0129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 407 828	1 436 681
2306-0129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 895 687	1 934 416
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	287 944
2306-0129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	344 775	351 916
2306-0129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	446 250	455 464
2306-0129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	591 442	603 619
2306-0129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	931 186	950 311
2306-0129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 411 905	1 440 833
2306-0129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	2 154 449	2 198 531
2306-0129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	999 604	1 020 138
2306-0129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 440 516	1 470 036
2306-0129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	2 182 969	2 227 645
2306-0129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	2 945 076	3 005 279
2306-0129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	3 950 730	4 031 447
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	340 624
2306-0129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	427 478	436 376
2306-0129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	579 393	591 383
2306-0129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	806 279	822 968
2306-0129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	1 289 469	1 315 914
2306-0129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 987 307	2 027 979
2306-0129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	3 059 990	3 122 549
2306-0129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	477 825	487 690
2306-0129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	687 817	701 976
2306-0129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	904 272	922 847
2306-0129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	966 340	986 184
2306-0129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 431 798	1 461 155
2306-0129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 510 636	1 541 774
2306-0129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	2 196 905	2 241 862

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	2 422 266
2306-0129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 625 630	3 699 728
2306-0129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	3 678 144	3 753 321
2306-0129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	1 379 232	1 407 525
2306-0129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	2 022 611	2 064 016
2306-0129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	3 091 680	3 154 902
2306-0129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	4 206 976	4 292 919
2306-0129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	5 654 310	5 769 778
2306-0129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 603 954	1 636 843
2306-0129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	2 232 896	2 278 599
2306-0129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	2 412 666	2 462 305
2306-0129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	3 442 766	3 513 163
2306-0129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	3 720 043	3 796 094
2306-0129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	4 569 347	4 662 790
2306-0129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	4 816 957	4 915 679
2306-0129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	5 172 270	5 278 473
2306-0129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	6 227 371	6 354 540
2306-0129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	6 584 750	6 719 706
2306-0129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	6 987 147	7 130 886
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	392 696
2306-0129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	508 998	519 499
2306-0129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	722 660	737 617
2306-0129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 032 095	1 053 280
2306-0129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 664 528	1 698 816
2306-0129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	2 583 977	2 636 830
2306-0129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	3 995 239	4 076 884
2306-0129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	557 952	569 458
2306-0129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	845 226	862 609
2306-0129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	1 126 776	1 149 903
2306-0129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	1 194 246	1 218 753
2306-0129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 880 417	1 918 943
2306-0129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 777 719	1 814 158

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	2 681 044
2306-0129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	4 032 829	4 115 590
2306-0129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	5 516 766	5 629 425
2306-0129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	7 409 415	7 560 682
2306-0129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 996 131	2 037 179
2306-0129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 826 311	2 884 219
2306-0129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 375 625	4 465 508
2306-0129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 673 465	4 769 455
2306-0129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	5 848 004	5 967 441
2306-0129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	6 101 894	6 226 506
2306-0129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	6 480 131	6 612 491
2306-0129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	7 951 384	8 113 730
2306-0129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	8 318 126	8 487 948
2306-0129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	8 747 901	8 926 575
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	454 280
2306-0129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	597 634	609 951
2306-0129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	896 822	915 378
2306-0129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	1 260 568	1 286 426
2306-0129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	2 043 652	2 085 512
2306-0129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	3 186 510	3 251 663
2306-0129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	4 947 960	5 049 047
2306-0129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	2 191 720	2 236 619
2306-0129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	3 238 003	3 304 226
2306-0129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	4 991 863	5 093 871
2306-0129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	6 829 317	6 968 751
2306-0129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	9 226 431	9 414 823
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	385 427
2306-0129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	513 643	524 301
2306-0129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	724 217	739 187
2306-0129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	1 051 177	1 072 811
2306-0129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	728 617	743 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 055 601	1 077 395
2306-0129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 424 317	1 453 632
2306-0129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 895 687	1 934 579
2306-0129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	854	2 672 239	2 726 882
2306-0129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 647 977	3 722 556
2306-0129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1488	4 550 870	4 643 976
2306-0129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 386 823	5 497 064
2306-0129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2154	6 675 302	6 811 831
2306-0129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2641	8 762 877	8 941 841
2306-0129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3268	11 381 663	11 613 882
2306-0129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4214	15 059 229	15 366 327
2306-0129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5265	18 957 513	19 344 052
2306-0129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6641	23 753 112	24 237 494
2306-0129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8014	30 118 012	30 731 618
2306-0129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	608 534	621 081
2306-0129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	377	943 580	962 980
2306-0129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 425 581	1 454 825
2306-0129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	758	2 170 209	2 214 677
2306-0129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 454 827	1 484 603
2306-0129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	751	2 182 969	2 227 682
2306-0129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1054	2 945 076	3 005 457
2306-0129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 950 730	4 031 636
2306-0129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	5 571 618	5 685 360
2306-0129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2182	7 606 937	7 762 138
2306-0129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2662	9 491 374	9 684 937
2306-0129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3149	11 299 798	11 530 213
2306-0129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3842	13 983 013	14 268 064
2306-0129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4974	18 362 312	18 736 538
2306-0129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	215	334 161	341 146
2306-0129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	427 991	436 927
2306-0129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	317	617 826	630 628

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	861 307
2306-0129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	1 303 744	1 330 517
2306-0129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	2 002 752	2 043 784
2306-0129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	3 077 823	3 140 916
2306-0129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	1 010 354	1 031 199
2306-0129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 461 147	1 491 109
2306-0129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 544 868	1 576 548
2306-0129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	2 392 256	2 441 161
2306-0129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	3 428 287	3 498 431
2306-0129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	3 699 300	3 775 061
2306-0129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	2 038 902	2 080 938
2306-0129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	3 110 539	3 174 375
2306-0129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	4 227 283	4 313 914
2306-0129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	5 677 484	5 793 766
2306-0129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	8 017 315	8 180 930
2306-0129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	11 002 060	11 226 473
2306-0129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	13 748 523	14 028 853
2306-0129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	16 336 414	16 669 492
2306-0129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	20 251 234	20 664 040
2306-0129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	26 640 815	27 183 755
2306-0129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	2 250 407	2 296 746
2306-0129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 432 147	2 482 260
2306-0129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	3 462 349	3 533 165
2306-0129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	3 751 472	3 828 360
2306-0129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	4 590 551	4 684 589
2306-0129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 839 605	4 938 768
2306-0129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	6 251 588	6 379 629
2306-0129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 610 491	6 745 995
2306-0129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	8 911 645	9 093 521
2306-0129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	9 314 737	9 504 819
2306-0129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	9 825 498	10 026 734
2306-0129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	12 245 457	12 495 243
2306-0129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	12 744 149	13 004 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	13 562 146	13 838 750
2306-0129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	14 997 526	15 303 342
2306-0129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	15 421 238	15 735 701
2306-0129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	16 228 392	16 559 285
2306-0129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	17 252 821	17 604 691
2306-0129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	18 018 797	18 386 204
2306-0129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	18 737 786	19 119 841
2306-0129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	19 798 384	20 202 165
2306-0129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 804 546	21 228 910
2306-0129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	21 944 204	22 391 555
2306-0129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	22 664 859	23 126 892
2306-0129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	23 713 506	24 196 882
2306-0129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	24 608 602	25 110 574
2306-0129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	25 534 966	26 056 169
2306-0129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	29 107 744	29 700 621
2306-0129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	30 017 377	30 628 942
2306-0129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	30 871 286	31 500 457
2306-0129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	31 847 058	32 496 406
2306-0129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	33 281 861	33 960 179
2306-0129-0900	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0129-0902	Кабели силовые ВВБГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	509 329	519 879
2306-0129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	779 464	795 585
2306-0129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	1 075 869	1 097 985
2306-0129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 680 998	1 715 666
2306-0129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	2 602 589	2 655 861
2306-0129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	4 016 409	4 098 556
2306-0129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4x2,5+1x1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	594 534	606 839
2306-0129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	904 607	923 281
2306-0129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 173 274	1 197 398
2306-0129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	1 245 629	1 271 242
2306-0129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 832 942	1 870 717
2306-0129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 924 869	1 964 561
2306-0129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 646 629	2 701 186

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	4 147 800
2306-0129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	5 541 178	5 654 792
2306-0129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	7 437 171	7 589 401
2306-0129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	10 544 454	10 759 595
2306-0129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	14 471 827	14 766 968
2306-0129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	18 107 573	18 476 735
2306-0129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	21 551 358	21 990 781
2306-0129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	26 736 027	27 281 058
2306-0129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	35 240 056	35 958 306
2306-0129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	4 398 629	4 489 203
2306-0129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	4 700 198	4 797 230
2306-0129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	5 872 382	5 993 008
2306-0129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	5 986 928	6 110 242
2306-0129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	7 979 227	8 142 580
2306-0129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	8 207 555	8 375 895
2306-0129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	11 397 526	11 630 183
2306-0129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	11 620 903	11 858 300
2306-0129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	12 413 490	12 667 228
2306-0129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	15 661 331	15 980 853
2306-0129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 174 380	16 504 583
2306-0129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	17 042 506	17 390 492
2306-0129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	19 287 299	19 680 362
2306-0129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	19 719 326	20 121 498
2306-0129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	20 542 899	20 961 987
2306-0129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	21 628 643	22 069 811
2306-0129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	23 096 576	23 567 289
2306-0129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	23 824 504	24 310 237
2306-0129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	24 989 504	25 498 971
2306-0129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	26 073 449	26 604 917
2306-0129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	28 290 452	28 866 851
2306-0129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	29 020 256	29 611 683
2306-0129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	30 094 814	30 708 153
2306-0129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	31 099 545	31 733 560

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	32 788 336
2306-0129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	37 437 650	38 201 693
2306-0129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	38 359 491	39 142 886
2306-0129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	39 221 849	40 023 076
2306-0129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	40 368 277	41 193 397
2306-0129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	41 928 316	42 785 478
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	443 198
2306-0129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	625 943	638 862
2306-0129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	944 496	963 948
2306-0129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	1 311 841	1 338 791
2306-0129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	2 062 879	2 105 325
2306-0129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	3 207 889	3 273 442
2306-0129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	4 973 025	5 074 237
2306-0129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	9 261 066	9 450 198
2306-0129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 141 416	13 409 595
2306-0129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	18 051 858	18 419 713
2306-0129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	22 596 954	23 056 861
2306-0129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	26 847 825	27 393 531
2306-0129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	33 359 399	34 036 851
2306-0129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	43 442 738	44 323 540

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	26 374
2306-0131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	34 831	35 582
2306-0131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	43 130	44 061
2306-0131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	64 267	65 654
2306-0131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	96 419	98 496

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	137 898
2306-0131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	170 088	173 750
2306-0131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	258 279	263 795
2306-0131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	100 960	103 140
2306-0131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	135 431	138 364
2306-0131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	179 366	183 230
2306-0131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	285 680	291 748
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	37 436
2306-0131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	42 249	43 180
2306-0131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	60 424	61 755
2306-0131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	76 671	78 353
2306-0131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	117 712	120 283
2306-0131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	189 948	194 051
2306-0131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	331 106	338 168
2306-0131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	418 447	427 362
2306-0131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	538 286	549 811
2306-0131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	200 536	204 967
2306-0131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	352 916	360 413
2306-0131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	448 833	458 355
2306-0131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	583 181	595 604
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	63 617
2306-0131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	88 102	90 016
2306-0131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	112 552	114 992
2306-0131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	186 890	190 910
2306-0131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	266 251	271 960
2306-0131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	417 628	426 569
2306-0131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	525 648	536 900
2306-0131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	857 425	875 607
2306-0131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	122 074	124 691
2306-0131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	153 025	156 273
2306-0131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	155 565	158 894

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	238 903
2306-0131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	327 588	334 576
2306-0131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	468 513	478 535
2306-0131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	487 144	497 568
2306-0131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	601 249	614 105
2306-0131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	651 679	665 592
2306-0131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	856 314	874 546
2306-0131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	846 423	864 528
2306-0131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	936 542	956 491
2306-0131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	291 768	298 139
2306-0131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	442 604	452 045
2306-0131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	560 671	572 624
2306-0131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	863 392	881 694
2306-0131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	355 549	363 720
2306-0131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	527 806	539 460
2306-0131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	660 015	674 432
2306-0131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	649 447	663 843
2306-0131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	682 927	698 207
2306-0131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	936 363	956 843
2306-0131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	909 108	929 170
2306-0131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	941 035	961 831
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	96 010
2306-0131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	128 565	131 322
2306-0131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	163 256	166 754
2306-0131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	248 698	254 024
2306-0131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	350 638	358 135
2306-0131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	523 977	535 200
2306-0131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	681 094	695 658
2306-0131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	913 837	933 435
2306-0131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	159 161	162 574
2306-0131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	187 685	191 701
2306-0131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	199 523	203 800

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	440 417
2306-0131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	371 197	379 274
2306-0131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	563 980	576 004
2306-0131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	726 920	742 400
2306-0131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 121 101	1 144 845
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	118 961
2306-0131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	159 406	162 814
2306-0131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	200 907	205 203
2306-0131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	309 626	316 243
2306-0131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	445 474	454 994
2306-0131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	692 500	707 275
2306-0131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	883 603	902 447
2306-0131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 203 109	1 228 784
2306-0131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	492 896	503 544
2306-0131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	754 354	770 366
2306-0131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	975 914	996 604
2306-0131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 381 513	1 410 756
2306-0131-0700	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км				
2306-0131-0701	Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	76	31 390	32 125
2306-0131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	44 121	45 166
2306-0131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	53 638	54 889
2306-0131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	71 838	73 482
2306-0131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	106 390	108 748
2306-0131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	157 159	160 623
2306-0131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	197 807	202 205
2306-0131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	258 103	263 804
2306-0131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	347 437	355 046
2306-0131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	457 908	468 033
2306-0131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	117 008	119 609
2306-0131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	168 786	172 524
2306-0131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	214 594	219 369
2306-0131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	292 634	299 067

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	349 027
2306-0131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	439 541	449 347
2306-0131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	547 876	559 978
2306-0131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	662 106	676 762
2306-0131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	798 162	815 871
2306-0131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	948 488	969 639
2306-0131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	1 301 400	1 329 666
2306-0131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 674 664	1 710 404
2306-0131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	2 065 121	2 109 188
2306-0131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 684 411	1 719 929
2306-0131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 002 479	2 044 670
2306-0131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	2 096 378	2 140 569
2306-0131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 353 266	2 402 887
2306-0131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	2 443 189	2 494 722
2306-0131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	2 885 580	2 946 425
2306-0131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	3 647 443	3 724 403
2306-0131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	4 633 662	4 731 508
2306-0131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	6 116 155	6 244 998
2306-0131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	7 628 369	7 789 602
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	63 688
2306-0131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	88 198	90 347
2306-0131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	107 587	110 158
2306-0131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	144 610	148 020
2306-0131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	197 611	202 168
2306-0131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	307 712	314 553
2306-0131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	389 302	397 861
2306-0131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	523 220	534 548
2306-0131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	704 503	719 577
2306-0131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	928 567	948 245
2306-0131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	217 890	222 932
2306-0131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	330 724	338 242
2306-0131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	422 640	432 241

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	606 975
2306-0131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	740 327	756 725
2306-0131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	941 596	962 163
2306-0131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	1 183 400	1 209 015
2306-0131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	1 399 934	1 429 977
2306-0131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 706 610	1 742 972
2306-0131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	2 146 613	2 192 348
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	70 887
2306-0131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	101 229	103 457
2306-0131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	126 004	128 769
2306-0131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	206 145	210 587
2306-0131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	284 167	290 270
2306-0131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	444 208	453 783
2306-0131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	564 787	576 968
2306-0131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	759 790	776 150
2306-0131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 028 368	1 050 417
2306-0131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 360 574	1 389 622
2306-0131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	252 323	257 743
2306-0131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	360 778	368 512
2306-0131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	506 458	517 263
2306-0131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	533 186	544 585
2306-0131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	672 299	686 661
2306-0131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	721 849	737 267
2306-0131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	851 125	869 353
2306-0131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	900 351	919 617
2306-0131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	1 209 187	1 234 937
2306-0131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 270 971	1 298 035
2306-0131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 562 596	1 595 826
2306-0131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 624 547	1 659 106
2306-0131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 717 198	1 753 733
2306-0131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	324 963	331 901
2306-0131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	460 054	469 902

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	641 996
2306-0131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	894 611	913 501
2306-0131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	1 142 524	1 166 695
2306-0131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 493 779	1 525 394
2306-0131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 805 314	1 843 544
2306-0131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	2 200 158	2 246 764
2306-0131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	2 663 260	2 719 683
2306-0131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	3 374 641	3 446 220
2306-0131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	541 837	553 377
2306-0131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	597 157	609 850
2306-0131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	731 487	746 956
2306-0131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	782 311	798 871
2306-0131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	905 736	924 903
2306-0131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	938 423	958 288
2306-0131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 202 975	1 228 426
2306-0131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 365 170	1 394 052
2306-0131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 639 360	1 673 665
2306-0131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 647 498	1 682 004
2306-0131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 792 219	1 829 751
2306-0131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 000 278	2 042 312
2306-0131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	2 388 403	2 438 910
2306-0131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 918 019	2 979 761
2306-0131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	3 815 878	3 896 514
2306-0131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 220 216	1 245 921
2306-0131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 614 173	1 648 199
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	157 559
2306-0131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	190 809	195 192
2306-0131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	265 127	271 203
2306-0131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	375 536	383 966
2306-0131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	571 050	583 451
2306-0131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	745 484	761 389
2306-0131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	982 461	1 003 402

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	1 364 861
2306-0131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 798 213	1 836 439
2306-0131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	392 435	401 063
2306-0131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	590 097	603 152
2306-0131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	808 716	826 490
2306-0131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	929 296	949 722
2306-0131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	1 373 845	1 403 483
2306-0131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 821 464	1 860 160
2306-0131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	2 343 908	2 393 393
2306-0131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 761 871	2 820 565
2306-0131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	3 408 471	3 480 912
2306-0131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	4 560 278	4 656 334
2306-0131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 390 249	1 419 536
2306-0131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 811 806	1 849 997
2306-0131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	2 214 526	2 261 201
2306-0131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	2 682 725	2 739 294
2306-0131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	3 254 995	3 323 626
2306-0131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	4 142 878	4 230 320
2306-0131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	5 388 341	5 502 062
2306-0131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	6 914 085	7 060 137
2306-0131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	8 441 417	8 619 843
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	130 641
2306-0131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	191 157	195 474
2306-0131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	234 117	239 355
2306-0131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	326 961	334 213
2306-0131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	463 870	474 149
2306-0131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	726 220	742 280
2306-0131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	919 528	939 780
2306-0131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 213 667	1 239 963
2306-0131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 678 155	1 713 863
2306-0131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 252 376	2 300 277
2306-0131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	508 464	519 757

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	790 489
2306-0131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	997 029	1 018 870
2306-0131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 308 411	1 336 662
2306-0131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 695 749	1 731 808
2306-0131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	2 224 678	2 272 026
2306-0131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	2 746 670	2 804 885
2306-0131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	3 344 212	3 415 330
2306-0131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 082 180	4 169 103
2306-0131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	5 210 635	5 321 598
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	47 808
2306-0131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	64 806	66 213
2306-0131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	80 882	82 634
2306-0131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	119 468	122 052
2306-0131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	196 749	200 968
2306-0131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	214 787	219 395
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	73 719
2306-0131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	101 484	103 671
2306-0131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	127 956	130 706
2306-0131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	193 236	197 329
2306-0131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	285 810	291 801
2306-0131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	312 246	318 850
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	59 409
2306-0131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	83 182	84 983
2306-0131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	101 980	104 196
2306-0131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	137 981	140 962
2306-0131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	202 717	207 018
2306-0131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	221 267	225 970
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	84 158
2306-0131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	119 268	121 830

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	150 320
2306-0131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	200 627	204 893
2306-0131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	294 580	300 756
2306-0131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	321 749	328 505
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	89 425
2306-0131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	128 606	131 405
2306-0131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	154 887	158 257
2306-0131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	222 775	227 649
2306-0131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	295 251	301 703
2306-0131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 657	458 472
2306-0131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	557 730	569 952
2306-0131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	742 100	758 396
2306-0131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	344 387	351 822
2306-0131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	494 890	505 630
2306-0131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	638 582	652 422
2306-0131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	864 926	883 678
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	113 702
2306-0131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	149 839	153 086
2306-0131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	183 038	187 000
2306-0131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	267 338	273 149
2306-0131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	360 511	368 363
2306-0131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	552 999	565 004
2306-0131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	709 959	725 361
2306-0131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	927 248	947 438
2306-0131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	173 197	176 949
2306-0131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	201 219	205 591
2306-0131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	214 208	218 862
2306-0131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	285 341	291 525
2306-0131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	300 347	306 859
2306-0131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	396 793	405 388
2306-0131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	438 195	447 729

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	604 948
2306-0131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	627 812	641 439
2306-0131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	792 278	809 469
2306-0131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	852 224	870 819
2306-0131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	988 354	1 009 815
2306-0131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 049 080	1 071 860
2306-0131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 117 113	1 141 355
2306-0131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	415 255	424 201
2306-0131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	618 646	631 963
2306-0131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	783 917	800 798
2306-0131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 069 984	1 093 028
2306-0131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	468 649	478 793
2306-0131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	660 008	674 279
2306-0131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	731 819	747 801
2306-0131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	939 502	959 799
2306-0131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 135 575	1 159 980
2306-0131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 203 069	1 228 929
2306-0131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 283 107	1 310 713
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	132 879
2306-0131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	177 520	181 358
2306-0131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	218 953	223 704
2306-0131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	323 517	330 528
2306-0131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	453 255	463 094
2306-0131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	695 404	710 463
2306-0131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	876 576	895 560
2306-0131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 149 963	1 174 958
2306-0131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	352 202	359 949
2306-0131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	1 186 577	1 212 589
2306-0131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	504 813	515 799
2306-0131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	756 187	772 461
2306-0131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	964 021	984 754
2306-0131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 322 588	1 351 035

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	1 407 321
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	113 180
2306-0131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	151 926	155 241
2306-0131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	179 918	183 842
2306-0131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	232 330	237 416
2306-0131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	305 905	312 594
2306-0131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	461 621	471 725
2306-0131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	571 860	584 397
2306-0131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	758 348	775 009
2306-0131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	356 462	364 162
2306-0131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	509 173	520 228
2306-0131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	654 623	668 816
2306-0131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	883 379	902 542
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	129 453
2306-0131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	176 458	180 290
2306-0131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	211 686	216 277
2306-0131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	278 303	284 356
2306-0131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	384 454	392 811
2306-0131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	567 929	580 264
2306-0131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	726 561	742 330
2306-0131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	946 023	966 632
2306-0131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	195 747	199 988
2306-0131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	232 921	237 992
2306-0131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	248 481	253 905
2306-0131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	308 044	314 731
2306-0131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	326 802	333 981
2306-0131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	424 729	433 946
2306-0131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	453 276	463 143
2306-0131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	607 900	621 098
2306-0131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	659 518	673 814
2306-0131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	810 928	828 530

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	1 030 071
2306-0131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 070 214	1 093 464
2306-0131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	429 250	438 503
2306-0131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	635 520	649 207
2306-0131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	802 586	819 875
2306-0131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 091 533	1 115 051
2306-0131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	484 287	494 731
2306-0131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	677 809	692 405
2306-0131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	752 207	768 356
2306-0131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	895 667	914 964
2306-0131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	1 158 428	1 183 332
2306-0131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 227 373	1 253 766
2306-0131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 330 729	1 359 433
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	151 564
2306-0131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	209 218	213 752
2306-0131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	253 122	258 625
2306-0131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	336 607	343 908
2306-0131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	468 295	478 468
2306-0131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	713 715	729 178
2306-0131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	896 617	916 042
2306-0131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 172 661	1 198 162
2306-0131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 209 560	1 236 062
2306-0131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	521 672	532 912
2306-0131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	776 615	793 336
2306-0131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	986 583	1 007 807
2306-0131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 370 248	1 399 700
2306-0131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 404 411	1 434 882

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	461 015
2306-0133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	495 424	505 782
2306-0133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	798 400	814 959
2306-0133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 073 192	1 095 413
2306-0133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 372 755	1 401 140
2306-0133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	802 364	819 051
2306-0133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	1 126 894	1 150 184
2306-0133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 487 151	1 517 778
2306-0133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 988 171	2 029 091
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	308 415
2306-0133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	419 173	428 156
2306-0133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	464 852	474 867
2306-0133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	597 760	610 524
2306-0133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	976 846	997 431
2306-0133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 437 053	1 466 925
2306-0133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	2 274 060	2 321 104
2306-0133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 353 311	1 381 743
2306-0133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	2 050 658	2 093 468
2306-0133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 719 044	2 775 636
2306-0133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	4 124 076	4 209 179
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	366 686
2306-0133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	441 807	451 100
2306-0133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	603 493	616 128
2306-0133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	805 811	822 606
2306-0133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 317 991	1 345 299
2306-0133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 979 328	2 020 246
2306-0133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	3 201 529	3 267 358
2306-0133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 842 957	1 882 328
2306-0133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 849 022	2 908 321
2306-0133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	4 366 015	4 456 279

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	5 957 882
2306-0133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	552 225	564 010
2306-0133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	703 189	718 042
2306-0133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	989 067	1 009 793
2306-0133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	955 827	975 968
2306-0133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 529 921	1 561 615
2306-0133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 537 314	1 569 500
2306-0133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 307 151	2 354 810
2306-0133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	2 285 724	2 333 097
2306-0133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 373 591	1 402 070
2306-0133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	2 184 123	2 229 168
2306-0133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 285 450	3 353 162
2306-0133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	3 405 945	3 476 207
2306-0133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	4 734 240	4 831 378
2306-0133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	4 389 567	4 480 145
2306-0133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	5 140 580	5 246 546
2306-0133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	6 416 369	6 548 130
2306-0133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	6 308 395	6 438 193
2306-0133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	7 055 673	7 200 732
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	397 529
2306-0133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	514 588	525 395
2306-0133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	727 335	742 540
2306-0133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	998 348	1 019 118
2306-0133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 590 075	1 623 021
2306-0133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 523 548	2 575 651
2306-0133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 852 411	3 931 730
2306-0133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 274 378	5 382 947
2306-0133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	7 048 558	7 193 506
2306-0133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	2 368 845	2 417 854
2306-0133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	3 735 879	3 812 867
2306-0133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	5 070 935	5 175 436
2306-0133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	7 305 665	7 455 896

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	503 564
2306-0133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	632 350	645 557
2306-0133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	931 639	950 974
2306-0133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 217 593	1 242 789
2306-0133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 288 079	1 314 750
2306-0133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 905 653	1 944 985
2306-0133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 988 736	2 029 793
2306-0133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 903 482	2 963 244
2306-0133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 115 583	3 179 787
2306-0133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	4 541 145	4 634 371
2306-0133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 849 801	4 949 390
2306-0133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	6 027 775	6 151 551
2306-0133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	6 286 243	6 415 366
2306-0133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 671 923	6 809 077
2306-0133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	8 180 140	8 348 160
2306-0133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	8 552 873	8 728 619
2306-0133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	8 992 376	9 177 200
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	458 906
2306-0133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	642 914	656 329
2306-0133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	941 929	961 467
2306-0133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 219 615	1 244 866
2306-0133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	2 021 330	2 062 864
2306-0133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	3 071 940	3 134 798
2306-0133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	4 766 832	4 864 474
2306-0133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	7 021 232	7 164 713
2306-0133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	8 725 912	8 904 498
2306-0133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 999 288	3 060 973
2306-0133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	4 643 931	4 739 394
2306-0133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 752 801	5 871 125
2306-0133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	9 428 006	9 621 009
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	461 399

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	600 251
2306-0133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	798 614	815 309
2306-0133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 127 752	1 151 268
2306-0133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	803 014	819 665
2306-0133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	1 140 008	1 163 564
2306-0133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 514 190	1 545 404
2306-0133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 988 171	2 029 089
2306-0133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	2 775 030	2 832 025
2306-0133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	3 614 655	3 688 855
2306-0133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	4 594 660	4 688 822
2306-0133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	5 538 552	5 652 015
2306-0133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	6 841 019	6 981 078
2306-0133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	8 947 164	9 130 204
2306-0133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	11 614 173	11 851 716
2306-0133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	15 320 276	15 633 475
2306-0133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	19 246 471	19 639 735
2306-0133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	24 096 929	24 589 273
2306-0133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	30 493 966	31 116 450
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	704 102
2306-0133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 037 097	1 058 654
2306-0133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 529 970	1 561 608
2306-0133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	2 292 114	2 339 381
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	523 304	534 256
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	714 343	729 200
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	1 112 758	1 135 788
2306-0133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 562 768	1 595 083
2306-0133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	2 182 120	2 227 154
2306-0133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 115 855	3 180 200
2306-0133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	4 146 887	4 232 403
2306-0133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	5 767 857	5 886 657
2306-0133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	7 850 923	8 012 433
2306-0133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	9 755 643	9 956 141

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	11 866 059
2306-0133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	14 340 751	14 635 398
2306-0133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	18 799 790	19 185 832
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	351 479
2306-0133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	459 600	469 220
2306-0133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	629 068	642 211
2306-0133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	833 865	851 380
2306-0133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 401 930	1 430 925
2306-0133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 112 630	2 156 134
2306-0133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 222 096	3 288 285
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	410 164	418 767
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	507 043	517 640
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	724 023	739 069
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	960 626	980 517
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	1 260 475	1 286 633
2306-0133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 856 976	1 895 447
2306-0133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 866 578	2 925 709
2306-0133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	3 820 428	3 899 348
2306-0133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	5 266 461	5 375 013
2306-0133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	7 184 548	7 332 384
2306-0133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	9 609 440	9 806 963
2306-0133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	11 987 305	12 233 461
2306-0133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	14 719 580	15 021 643
2306-0133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	18 072 557	18 443 312
2306-0133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	23 286 215	23 763 756
2306-0133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 038 119	1 059 697
2306-0133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	1 105 736	1 128 708
2306-0133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 564 317	1 596 675
2306-0133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 651 150	1 685 292
2306-0133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 367 168	2 415 972
2306-0133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 204 470	2 250 094
2306-0133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 616 038	3 690 110

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	3 996 437
2306-0133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	4 758 279	4 855 532
2306-0133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	9 149 159	9 336 785
2306-0133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	8 402 436	8 575 100
2306-0133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	9 909 162	10 112 590
2306-0133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	13 848 825	14 132 681
2306-0133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	15 286 993	15 600 076
2306-0133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	15 710 850	16 032 527
2306-0133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	16 555 321	16 893 220
2306-0133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	17 591 763	17 950 718
2306-0133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	18 377 801	18 754 229
2306-0133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	19 096 792	19 487 807
2306-0133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	20 168 495	20 581 521
2306-0133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	21 188 549	21 622 491
2306-0133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	22 337 241	22 794 615
2306-0133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	23 058 047	23 530 047
2306-0133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	24 154 309	24 648 884
2306-0133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	25 049 405	25 562 191
2306-0133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	25 992 465	26 524 691
2306-0133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	29 592 322	30 198 021
2306-0133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	30 501 955	31 126 110
2306-0133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	31 355 864	31 997 344
2306-0133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	32 347 093	33 009 064
2306-0133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	33 905 773	34 599 984
2306-0133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	13 020 619	13 287 485
2306-0133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	4 274 146	4 362 369
2306-0133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	6 113 969	6 239 455
2306-0133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	6 432 003	6 563 920
2306-0133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	8 271 547	8 440 728
2306-0133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	11 153 323	11 381 432
2306-0133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	14 172 157	14 461 888
2306-0133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	14 949 042	15 254 638
2306-0133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	16 985 817	17 333 020

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	21 526 982
2306-0133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	27 070 211	27 623 406
2306-0133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	33 857 528	34 549 564
2306-0133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	46 002 500	46 942 787
2306-0133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	55 490 495	56 625 428
2306-0133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	11 971 840	12 217 802
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	413 001
2306-0133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	473 187	483 147
2306-0133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	686 122	700 505
2306-0133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	941 643	961 451
2306-0133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 504 736	1 535 986
2306-0133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 441 648	2 492 014
2306-0133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 690 863	3 766 886
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	461 227	470 938
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	589 967	602 329
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	896 472	915 138
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 204 778	1 229 757
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 601 121	1 634 317
2306-0133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 400 359	2 450 033
2306-0133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 760 440	3 837 959
2306-0133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	5 719 434	5 836 955
2306-0133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	7 663 310	7 820 609
2306-0133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	9 941 332	10 145 286
2306-0133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	14 289 080	14 581 555
2306-0133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	17 815 048	18 179 465
2306-0133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	21 299 072	21 734 908
2306-0133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	26 620 048	27 164 381
2306-0133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	34 495 939	35 201 210
2306-0133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	4 759 916	4 857 506
2306-0133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	6 871 082	7 011 827
2306-0133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	9 376 779	9 568 714
2306-0133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	12 515 478	12 771 556

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	16 008 931
2306-0133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	19 434 328	19 831 729
2306-0133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	23 839 063	24 326 445
2306-0133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	30 725 315	31 353 398
2306-0133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	492 537	502 885
2306-0133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	676 933	691 013
2306-0133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 004 252	1 025 033
2306-0133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 272 920	1 299 418
2306-0133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 348 730	1 376 805
2306-0133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 944 200	1 984 332
2306-0133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	2 040 177	2 082 340
2306-0133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 989 280	3 050 815
2306-0133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	3 193 895	3 259 775
2306-0133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	4 567 314	4 661 025
2306-0133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	4 879 968	4 980 088
2306-0133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	6 055 320	6 179 214
2306-0133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	6 156 233	6 282 419
2306-0133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	8 211 468	8 379 187
2306-0133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	8 401 260	8 573 376
2306-0133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	11 659 173	11 897 746
2306-0133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	11 860 779	12 104 077
2306-0133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	12 693 499	12 954 082
2306-0133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 955 928	16 282 270
2306-0133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	16 506 080	16 844 042
2306-0133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 388 643	17 744 818
2306-0133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	19 635 860	20 037 064
2306-0133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	20 068 038	20 478 307
2306-0133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	20 901 070	21 328 658
2306-0133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	22 002 442	22 452 652
2306-0133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	23 491 686	23 972 252
2306-0133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	24 219 613	24 714 979
2306-0133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	25 431 231	25 951 289
2306-0133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	26 534 735	27 077 455

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	29 352 567
2306-0133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	29 494 590	30 097 833
2306-0133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	30 582 339	31 207 914
2306-0133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	31 587 069	32 233 524
2306-0133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	32 642 322	33 310 390
2306-0133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	38 079 596	38 856 972
2306-0133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	39 001 437	39 797 700
2306-0133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	36 434 292	37 179 766
2306-0133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	41 028 653	41 866 747
2306-0133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	42 618 311	43 488 898
2306-0133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	38 485 282	39 272 183
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	519 272
2306-0133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	695 095	709 562
2306-0133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 040 183	1 061 762
2306-0133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 279 246	1 305 778
2306-0133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 178 186	2 223 090
2306-0133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 995 277	3 057 045
2306-0133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	4 547 332	4 640 984
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	737 419	752 761
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	1 073 066	1 095 346
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 453 808	1 483 888
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 959 728	2 000 193
2306-0133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	3 063 712	3 126 819
2306-0133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 642 534	4 738 014
2306-0133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	7 055 417	7 199 842
2306-0133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	8 427 807	8 600 557
2306-0133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	11 698 729	11 938 879
2306-0133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	15 778 667	16 102 268
2306-0133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	19 606 208	20 008 113
2306-0133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	23 974 587	24 466 084
2306-0133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	29 544 986	30 150 398
2306-0133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	37 323 974	38 089 017

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) 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	421 159	429 899
2306-0134-0102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	433 700	442 722
2306-0134-0103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	541 911	553 112
2306-0134-0104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	557 979	569 533
2306-0134-0105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	793 088	809 398
2306-0134-0106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	818 296	835 136
2306-0134-0107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	1 072 374	1 094 324
2306-0134-0108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	1 101 712	1 124 271
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) 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	360	987 798	1 008 060
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) 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	589 203	601 337
2306-0134-0302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	605 052	617 537
2306-0134-0303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	800 809	817 253
2306-0134-0304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	820 884	837 759

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	1 221 475
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	1 255 629
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	1 689 979
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	1 728 142
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	694 252
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	712 735
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	957 860
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	981 096
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	1 438 915
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	1 478 336
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	2 001 066
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	2 044 666
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	878 647
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	900 289
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	1 216 101

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	1 243 125
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	1 844 456
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	1 892 007
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	2 589 825
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	1 163 188
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	1 193 001
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	1 716 080
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	1 753 266
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	1 316 346
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	1 348 341
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	1 478 854
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	1 513 716
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	2 285 160
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	2 328 355

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	1 942 005
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	1 984 110
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	2 917 336
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	2 969 038
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	2 183 417
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	2 229 095
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	2 451 656
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	2 503 493
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	3 758 594
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	3 822 307
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	2 676 753
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	2 731 989
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	4 118 577

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	4 185 889
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	2 911 421
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	2 970 306
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	4 489 337
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	4 561 031
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	3 546 123
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	3 714 979
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	3 784 717
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	3 957 673
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	342 027
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	386 459
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	438 847
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	526 186

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	619 579
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	783 971
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	813 606
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	1 065 846
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	1 200 923
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	1 669 484
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	805 003
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	13 769 518
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	414 753
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	446 042
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	505 807
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	558 837
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	683 411
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	791 255
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	1 003 084

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	1 199 472
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	1 363 536
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	1 678 474
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	2 079 910
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	2 269 533
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	2 108 842
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	2 641 789
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	3 279 135
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	4 964 243
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	482 408
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	513 593
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	594 138
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	652 026
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	813 185
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	932 203
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	1 204 823

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	1 432 755
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	1 664 682
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	1 991 427
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	2 570 353
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	3 162 987
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	600 980
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	658 362
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	753 273
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	846 277
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	1 052 846
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	1 192 256
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	1 597 662
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	1 843 967
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	2 210 390
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	2 585 393
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	815 369
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	873 741
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	1 045 740
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	1 155 450
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	1 474 713
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	1 711 265
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	2 250 847
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	2 619 455
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	1 193 910
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	1 311 096
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	1 701 712
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	1 957 234
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	2 612 659
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	3 011 536
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	1 054 020

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	1 110 702
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	1 350 593
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	1 476 106
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	1 942 979
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	2 284 910
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	3 058 103
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	3 663 388
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	1 342 408
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	1 397 204
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	1 741 354
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	1 948 041
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	2 550 447
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	2 943 642
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	1 909 066
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	2 209 604

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	1 660 048
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	1 732 985
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	2 185 736
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	2 483 104
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	3 183 374
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	3 793 535
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	1 839 384
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	1 953 431
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	2 404 475
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	2 712 952
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	3 519 736
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	4 158 192
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	2 006 891
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	2 119 604

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	2 631 646
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	2 951 957
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	3 866 530
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	4 534 302
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	4 675 425
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	5 437 330
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	349 004
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	393 888
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	446 295
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	534 240
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	628 224
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	793 403
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	823 075
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	1 076 218
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	1 211 549

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 NYCYнг 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 649 357	1 683 131
2306-0134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	797 635	814 109
2306-0134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCYнг 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	13 531 247	13 808 883
2306-0134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	413 864	422 439
2306-0134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	444 721	453 959
2306-0134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	503 234	513 664
2306-0134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	555 727	567 259
2306-0134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	677 827	691 827
2306-0134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	784 247	800 432
2306-0134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	992 455	1 012 917
2306-0134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	1 185 830	1 210 212
2306-0134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 346 577	1 374 270
2306-0134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 658 162	1 692 147
2306-0134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	2 050 838	2 092 814
2306-0134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	2 238 253	2 284 021

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	2 123 022
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	2 657 552
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	3 299 229
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	4 987 962
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	490 409
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	522 035
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	602 512
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	660 999
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	822 144
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	941 946
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	1 215 328
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	1 446 114
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	1 678 219
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	2 006 232
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	2 585 476
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	3 182 150

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	609 499
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	667 329
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	762 223
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	855 874
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	1 062 471
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	1 202 743
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	1 610 835
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	1 858 335
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	2 224 780
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	2 601 210
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	825 648
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	884 579
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	1 058 366
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	1 169 032
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	1 488 467

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	1 726 206
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	1 206 882
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	1 325 020
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	1 715 884
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	1 972 622
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	2 631 969
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	3 032 529
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	1 066 799
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	1 124 243
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	1 364 151
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	1 490 602
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	1 957 931
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	2 301 172
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	3 078 663
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	3 686 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	1 329 090	1 356 571
2306-0134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 383 516	1 412 166
2306-0134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 720 860	1 756 300
2306-0134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 924 459	1 964 064
2306-0134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	2 517 441	2 569 151
2306-0134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 904 258	2 963 828
2306-0134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 886 103	1 924 940
2306-0134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	2 184 007	2 228 901
2306-0134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 642 311	1 676 301
2306-0134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 717 006	1 752 604
2306-0134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	2 160 965	2 205 480
2306-0134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 453 660	2 504 154
2306-0134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	3 140 532	3 205 021
2306-0134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	3 740 501	3 817 117

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	1 858 234
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	1 973 188
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	2 424 405
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	2 734 172
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	3 542 002
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	4 182 287
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	2 026 431
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	2 139 976
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	2 652 405
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	2 974 027
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	3 889 343
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	4 559 079
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	3 410 687
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	4 699 847

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	5 464 444

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	81 684
2306-0135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	118 026	120 585
2306-0135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	181 224	185 108
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	1 032 283
2306-0135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 491 836	1 522 774
2306-0135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	2 316 356	2 364 083
2306-0135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	3 152 995	3 217 876
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	268 290
2306-0135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	381 417	389 345

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	1 466 277
2306-0135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 157 824	2 202 361
2306-0135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 338 421	3 406 941
2306-0135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	4 589 526	4 683 517
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	338 844
2306-0135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	487 913	498 025
2306-0135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	748 067	763 519
2306-0135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	1 067 680	1 089 621
2306-0135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 886 456	1 925 201
2306-0135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 831 350	2 889 528
2306-0135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	4 397 746	4 487 781
2306-0135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	6 033 121	6 156 227
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	410 356
2306-0135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	595 445	607 763
2306-0135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	917 765	936 653

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	1 342 152
2306-0135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	2 333 666	2 381 636
2306-0135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	3 502 469	3 574 518
2306-0135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 446 241	5 557 655
2306-0135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	7 483 126	7 635 896
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	547 346
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	201 168
2306-0135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	278 950	284 802
2306-0135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	416 868	425 535
2306-0135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	582 843	594 886
2306-0135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	1 011 333	1 032 297
2306-0135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 491 836	1 522 792
2306-0135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 316 356	2 364 121
2306-0135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	3 152 995	3 217 900
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	268 300
2306-0135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	381 417	389 359
2306-0135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	579 801	591 835
2306-0135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	822 039	839 022
2306-0135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 436 730	1 466 323
2306-0135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 157 824	2 202 419
2306-0135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	3 338 421	3 406 949
2306-0135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	4 589 526	4 683 566
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	338 855
2306-0135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	487 913	498 041
2306-0135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	748 067	763 537
2306-0135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	1 067 680	1 089 639
2306-0135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 886 456	1 925 257
2306-0135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	2 831 350	2 889 584
2306-0135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	4 397 746	4 487 924
2306-0135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	6 033 121	6 156 367

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	410 388
2306-0135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	595 445	607 791
2306-0135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	917 765	936 679
2306-0135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 315 029	1 342 154
2306-0135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 333 666	2 381 721
2306-0135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 502 469	3 574 602
2306-0135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	5 446 241	5 557 694
2306-0135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	7 483 126	7 635 995
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	547 362
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	83 273
2306-0135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	119 768	122 259
2306-0135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	185 519	189 354
2306-0135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	264 186	269 631
2306-0135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	426 181	434 895

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	707 840
2306-0135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 071 922	1 093 806
2306-0135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 474 571	1 504 644
2306-0135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 984 415	2 024 940
2306-0135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	2 827 536	2 885 139
2306-0135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	3 903 928	3 983 213
2306-0135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	4 911 740	5 011 350
2306-0135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	5 831 567	5 949 770
2306-0135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	7 268 996	7 416 257
2306-0135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	9 575 499	9 769 226
2306-0135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	12 431 131	12 682 364
2306-0135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	16 509 366	16 842 907
2306-0135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	20 792 518	21 212 283
2306-0135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	26 109 214	26 636 739
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	281 011
2306-0135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	395 247	403 460

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	617 219
2306-0135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	849 735	867 271
2306-0135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	1 351 915	1 379 731
2306-0135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	2 168 149	2 212 471
2306-0135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	3 342 510	3 410 518
2306-0135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	4 595 025	4 688 307
2306-0135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	6 181 963	6 307 222
2306-0135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	8 774 974	8 952 365
2306-0135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	12 123 377	12 368 148
2306-0135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	15 176 452	15 482 838
2306-0135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	18 113 622	18 479 123
2306-0135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	22 513 589	22 967 353
2306-0135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	29 674 705	30 272 125
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	355 146
2306-0135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	505 638	516 116
2306-0135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	779 918	796 035

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	1 125 880
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	1 802 739
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	2 898 592
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	4 498 837
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	6 169 868
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	8 307 822
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	11 837 915
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	16 328 669
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	20 489 719
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	24 450 599
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	30 444 655
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	40 086 324
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	430 180
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	629 898
2306-0135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	956 491	976 231
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	1 386 220

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	2 242 205
2306-0135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	3 516 011	3 587 650
2306-0135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	5 462 935	5 574 729
2306-0135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	7 502 914	7 656 275
2306-0135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	10 187 427	10 395 082
2306-0135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	14 485 849	14 779 982
2306-0135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	20 024 679	20 430 222
2306-0135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	25 088 959	25 596 494
2306-0135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	29 922 473	30 527 448
2306-0135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	37 211 972	37 963 368
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	559 622
2306-0135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	814 330	831 102
2306-0135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 271 103	1 297 322
2306-0135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 833 341	1 870 968
2306-0135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	2 965 836	3 026 407
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	1 062 770
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	83 380
2306-0135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	119 768	122 379
2306-0135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 519	189 479
2306-0135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	264 186	269 846
2306-0135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	426 181	435 287
2306-0135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	693 664	708 374
2306-0135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 071 922	1 094 269
2306-0135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 474 571	1 505 051
2306-0135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 984 415	2 025 205
2306-0135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	2 827 536	2 885 269
2306-0135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	3 903 928	3 983 432
2306-0135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	4 911 740	5 011 751
2306-0135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	5 831 567	5 950 281
2306-0135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	7 268 996	7 417 020
2306-0135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	9 575 499	9 770 440

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	12 684 149
2306-0135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	16 509 366	16 844 640
2306-0135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	20 792 518	21 214 276
2306-0135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	26 109 214	26 638 113
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	281 011
2306-0135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	395 247	403 523
2306-0135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	604 719	617 302
2306-0135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	849 735	867 312
2306-0135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 351 915	1 379 793
2306-0135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	2 168 149	2 212 551
2306-0135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 342 510	3 410 980
2306-0135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	4 595 025	4 688 818
2306-0135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	6 181 963	6 307 775
2306-0135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	8 774 974	8 952 978
2306-0135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	12 123 377	12 368 695
2306-0135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	15 176 452	15 483 378

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	18 479 808
2306-0135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	22 513 589	22 968 239
2306-0135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	29 674 705	30 273 088
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	355 150
2306-0135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	505 638	516 121
2306-0135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	779 918	795 934
2306-0135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	1 103 157	1 125 662
2306-0135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 766 478	1 802 671
2306-0135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 840 467	2 898 482
2306-0135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	4 408 554	4 498 499
2306-0135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	6 046 220	6 169 387
2306-0135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	8 141 374	8 306 985
2306-0135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	11 600 943	11 836 270
2306-0135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	16 001 944	16 325 969
2306-0135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	20 079 899	20 485 918
2306-0135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	23 961 321	24 445 440

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	30 437 358
2306-0135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	39 286 578	40 078 136
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	430 173
2306-0135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	617 130	629 891
2306-0135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	956 491	976 099
2306-0135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 358 212	1 385 973
2306-0135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	2 197 126	2 242 048
2306-0135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	3 516 011	3 587 605
2306-0135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	5 462 935	5 573 959
2306-0135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	7 502 914	7 655 342
2306-0135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	10 187 427	10 394 072
2306-0135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	14 485 849	14 779 091
2306-0135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	20 024 679	20 429 352
2306-0135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	25 088 959	25 595 432
2306-0135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	29 922 473	30 526 096
2306-0135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	37 211 972	37 962 046

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	559 648
2306-0135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	814 330	831 081
2306-0135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	1 271 103	1 297 064
2306-0135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 833 341	1 870 627
2306-0135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 965 836	3 026 016
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	1 062 827

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	254 631
2306-0137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	296 833	303 238
2306-0137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	379 247	387 426
2306-0137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	471 096	481 222
2306-0137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	759 260	775 362
2306-0137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	741 569	757 503
2306-0137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 032 051	1 054 150
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	585 739	598 420
2306-0137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	1 044 182	1 066 299
2306-0137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	748 003	764 398

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	1 367 655
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	236 077
2306-0137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	257 208	262 817
2306-0137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	310 156	316 886
2306-0137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	404 103	412 867
2306-0137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	511 795	522 800
2306-0137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	781 473	798 206
2306-0137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 040 548	1 062 913
2306-0137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 239 746	1 266 541
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	549 762	561 709
2306-0137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	622 739	636 272
2306-0137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	939 785	960 207
2306-0137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 217 909	1 244 375
2306-0137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	282 165	288 323
2306-0137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	327 590	334 708
2306-0137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	330 588	337 789
2306-0137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	475 621	485 857
2306-0137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	434 017	443 445
2306-0137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	558 535	570 610
2306-0137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	827 543	845 225
2306-0137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	701 636	716 621
2306-0137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	878 119	896 950
2306-0137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	950 346	971 043
2306-0137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 175 466	1 201 049
2306-0137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 088 627	1 112 585
2306-0137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	871 758	890 268
2306-0137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 064 480	1 087 219
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	256 768
2306-0137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	282 383	288 555
2306-0137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	329 215	336 399
2306-0137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	445 065	454 755

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	589 102
2306-0137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	819 198	836 930
2306-0137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	1 001 554	1 023 397
2306-0137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 319 822	1 348 565
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	756 790	773 239
2306-0137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 065 736	1 088 845
2306-0137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	1 151 149	1 176 299
2306-0137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 486 036	1 518 469
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	326 641
2306-0137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	367 245	375 350
2306-0137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	522 851	534 235
2306-0137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	695 862	710 948
2306-0137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	984 209	1 005 502
2306-0137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 181 022	1 206 586
2306-0137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 644 245	1 679 702
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	872 879	891 939
2306-0137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	1 192 374	1 218 411
2306-0137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	1 413 269	1 444 129
2306-0137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 794 676	1 833 864
2306-0137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	288 157	294 450
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	350 486
2306-0137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	414 252	423 152
2306-0137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	510 823	521 778
2306-0137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	694 946	709 794
2306-0137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	844 750	863 062
2306-0137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 063 911	1 086 993
2306-0137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 345 741	1 374 818
2306-0137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 716 235	1 753 219
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	665 450	679 754
2306-0137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	845 656	863 834
2306-0137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	1 008 969	1 030 656

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	1 250 210
2306-0137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 401 294	1 431 415
2306-0137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 696 945	1 733 421
2306-0137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	2 222 547	2 270 321
2306-0137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 650 165	2 707 414
2306-0137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	3 139 349	3 207 173
2306-0137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 968 684	4 053 892
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	314 486
2306-0137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	347 127	354 756
2306-0137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	423 834	433 007
2306-0137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	586 936	599 517
2306-0137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	827 279	844 930
2306-0137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	956 050	976 527
2306-0137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 264 304	1 291 143
2306-0137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 621 673	1 656 024
2306-0137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	2 087 073	2 131 191
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	518 346	529 576
2306-0137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	681 014	695 768
2306-0137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	957 465	978 208
2306-0137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 229 702	1 256 344
2306-0137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 530 222	1 563 035
2306-0137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 923 134	1 964 360
2306-0137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 331 451	2 381 276
2306-0137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 718 679	2 776 758
2306-0137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	3 247 642	3 316 996
2306-0137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	4 025 335	4 111 305
2306-0137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	413 443	422 354
2306-0137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	434 806	444 172
2306-0137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	482 578	493 173
2306-0137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	509 791	520 757
2306-0137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	640 579	654 334
2306-0137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	677 086	691 612

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	846 276
2306-0137-0654	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	1 060 483	1 083 460
2306-0137-0655	Кабели силовые АВБ6Шв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	1 062 581	1 085 882
2306-0137-0657	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 287 482	1 315 834
2306-0137-0658	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 383 915	1 414 275
2306-0137-0659	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 648 979	1 685 078
2306-0137-0660	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 551 353	1 585 575
2306-0137-0661	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 782 143	1 821 081
2306-0137-0662	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	2 129 763	2 176 241
2306-0137-0663	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 943 962	1 986 936
2306-0137-0664	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	2 316 334	2 366 885
2306-0137-0665	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 508 634	2 563 289
2306-0137-0666	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 593 080	2 649 639
2306-0137-0667	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 405 029	2 457 959
2306-0137-0668	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 765 442	2 825 901
2306-0137-0669	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	3 208 528	3 278 106
2306-0137-0670	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 927 228	2 991 310
2306-0137-0671	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	3 454 926	3 529 745
2306-0137-0673	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	3 602 442	3 680 695
2306-0137-0674	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 347 517	3 421 065
2306-0137-0675	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	4 597 458	4 697 145
2306-0137-0676	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	4 701 840	4 802 038
2306-0137-0677	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	4 164 272	4 255 635
2306-0137-0678	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	5 651 807	5 773 611
2306-0137-0679	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	6 108 523	6 240 023
2306-0137-0680	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 239 815	1 266 158
2306-0137-0681	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 269 846	1 296 835
2306-0137-0682	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 584 676	1 618 227
2306-0137-0683	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	2 026 064	2 069 007
2306-0137-0684	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	2 097 302	2 141 759
2306-0137-0685	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 460 603	2 512 714
2306-0137-0686	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 552 993	2 607 068
2306-0137-0687	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 835 122	2 895 177

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	3 480 756
2306-0137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	4 229 287	4 318 903
2306-0137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	5 308 716	5 421 298
2306-0137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 974 721	7 122 792
2306-0137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	8 504 288	8 684 862
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	307 417
2306-0137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	350 688	358 249
2306-0137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	438 295	447 832
2306-0137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	493 666	504 346
2306-0137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	644 441	658 318
2306-0137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	958 182	978 695
2306-0137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 157 194	1 181 964
2306-0137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 307 437	1 335 483
2306-0137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 746 594	1 783 890
2306-0137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 228 673	2 276 243
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	616 684	630 029
2306-0137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	843 342	861 593
2306-0137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 132 440	1 156 947
2306-0137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 464 303	1 495 991
2306-0137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 732 290	1 769 655
2306-0137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	2 237 356	2 285 474
2306-0137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 754 492	2 813 516
2306-0137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	3 523 350	3 598 460
2306-0137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	4 176 571	4 265 559
2306-0137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	5 004 658	5 111 651
2306-0137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 436 270	1 466 689
2306-0137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 757 022	1 794 237
2306-0137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 198 384	2 244 975
2306-0137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 642 245	2 698 222
2306-0137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	3 147 171	3 213 845
2306-0137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 753 189	3 832 708
2306-0137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 700 994	4 800 644

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	6 075 467
2306-0137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	7 633 212	7 795 285
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	9 222 134	9 417 962
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	439 923
2306-0137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	498 560	509 245
2306-0137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	558 936	571 076
2306-0137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	813 295	830 769
2306-0137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 155 818	1 180 585
2306-0137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 408 749	1 438 913
2306-0137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 813 730	1 852 641
2306-0137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 127 735	2 173 428
2306-0137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 805 124	2 865 177
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	842 094	860 587
2306-0137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 146 164	1 171 335
2306-0137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 353 646	1 383 374
2306-0137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 719 961	1 757 734
2306-0137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	2 137 929	2 184 775
2306-0137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 686 071	2 744 913
2306-0137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	3 364 150	3 437 481
2306-0137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 967 499	4 053 987
2306-0137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 799 734	4 904 201
2306-0137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 968 177	6 098 185

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	269 487

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	348 353
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	449 395
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	560 148
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	996 336
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	1 266 214
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	337 393
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	389 067
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	510 940
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	646 431
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	1 341 302
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	1 457 043
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	1 504 263
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	1 544 766
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	1 034 725
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	1 459 341
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	1 790 175

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	2 241 947
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	2 665 856
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	3 145 986
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	3 758 084
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	4 655 429
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	1 479 042
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	1 526 515
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	1 567 140
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	1 899 427
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	1 940 032
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	2 037 099
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	2 404 772
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	2 501 809
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	2 800 608
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	2 897 761
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	2 988 048
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	3 100 477

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	3 482 890
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	3 573 255
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	3 685 863
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	4 016 200
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	4 106 610
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	4 219 249
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	5 110 095
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	5 222 754
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	5 332 140
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	1 504 091
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	1 545 330
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	1 774 028
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	2 741 719
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	2 322 887

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	2 742 259
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	2 840 043
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	3 147 646
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	3 784 027
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	4 688 193
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	5 875 756
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	7 671 476
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	9 314 866
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	298 857
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	344 195
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	397 493
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	528 634

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	668 728
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	989 645
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	1 178 269
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	1 536 433
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	1 666 535
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	544 778
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	704 031
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	1 012 191
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	1 202 342
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	1 562 954
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	1 691 167
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	2 157 409
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	2 737 770
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	3 245 339
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	3 987 342
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	4 657 343

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	5 938 388
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	1 620 102
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	1 960 989
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	2 438 567
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	2 945 370
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	3 490 267
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	4 163 717
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	5 190 951
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	6 570 090
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	8 388 245
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	10 109 442
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	386 758
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	450 049
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	611 782
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	779 083
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	1 141 639

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	1 364 520
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	1 784 516
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	2 030 992
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	2 060 963
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	2 626 798
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	3 306 109
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	3 973 050
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	4 847 290
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	5 718 230
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	7 278 922

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	30 234

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	40 864
2306-0141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	49 255	50 321
2306-0141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	72 089	73 643
2306-0141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	107 553	109 867
2306-0141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	158 691	162 081
2306-0141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	199 556	203 797
2306-0141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	260 158	265 708
2306-0141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	110 483	112 864
2306-0141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	157 568	160 960
2306-0141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	199 489	203 775
2306-0141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	292 996	299 247
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	34 097
2306-0141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	46 484	47 491
2306-0141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	56 200	57 410
2306-0141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	74 730	76 341
2306-0141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	110 741	113 150

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	165 926
2306-0141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	203 604	207 971
2306-0141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	264 720	270 365
2306-0141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	354 933	362 527
2306-0141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	466 417	476 373
2306-0141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	174 506	178 301
2306-0141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	220 959	225 736
2306-0141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	300 056	306 445
2306-0141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	343 079	350 431
2306-0141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	439 681	449 095
2306-0141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	549 367	561 119
2306-0141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	661 866	676 017
2306-0141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	811 078	828 414
2306-0141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 023 028	1 044 886
2306-0141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	1 339 292	1 367 870
2306-0141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 724 120	1 760 887
2306-0141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	2 127 434	2 172 792

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	2 988 267
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	48 641
2306-0141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	66 877	68 315
2306-0141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	80 989	82 734
2306-0141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	127 472	130 209
2306-0141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	199 043	203 309
2306-0141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	367 495	375 325
2306-0141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	462 808	472 654
2306-0141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	535 981	547 517
2306-0141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	332 803	340 426
2306-0141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	425 121	434 813
2306-0141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	598 392	611 923
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	52 705
2306-0141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	73 995	75 599
2306-0141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	91 098	93 068

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	153 654
2306-0141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	204 273	208 675
2306-0141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	317 175	324 090
2306-0141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	399 792	408 481
2306-0141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	536 925	548 604
2306-0141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	720 114	735 545
2306-0141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	946 365	966 645
2306-0141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	341 078	348 301
2306-0141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	434 235	443 650
2306-0141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	609 101	622 181
2306-0141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	777 730	794 292
2306-0141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	950 787	971 080
2306-0141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	1 226 068	1 252 156
2306-0141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	1 412 823	1 442 951
2306-0141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 819 604	1 858 274
2306-0141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 333 494	2 383 022
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	68 299
2306-0141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	93 440	95 458
2306-0141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	118 338	120 889
2306-0141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	195 493	199 677
2306-0141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	286 168	292 297
2306-0141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	433 717	443 024
2306-0141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	542 564	554 201
2306-0141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	880 596	899 304
2306-0141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	134 291	137 183
2306-0141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	160 181	163 601
2306-0141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	169 071	172 706
2306-0141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	235 617	240 630
2306-0141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	248 374	253 682
2306-0141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	322 791	329 669
2306-0141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	347 057	354 466
2306-0141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	507 056	517 896
2306-0141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	514 786	525 808

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	661 504
2306-0141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	672 253	686 655
2306-0141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	854 620	872 820
2306-0141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	876 218	894 988
2306-0141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	902 128	921 481
2306-0141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	478 372	489 037
2306-0141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	631 808	645 895
2306-0141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	879 590	899 060
2306-0141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	542 299	554 094
2306-0141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	734 273	750 302
2306-0141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	785 125	802 392
2306-0141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	1 012 120	1 034 468
2306-0141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 049 630	1 073 126
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	76 512
2306-0141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	108 092	110 434
2306-0141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	133 633	136 525

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	218 091
2306-0141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	292 618	298 901
2306-0141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	456 221	465 916
2306-0141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	578 112	590 630
2306-0141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	777 196	793 986
2306-0141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 048 214	1 070 621
2306-0141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 383 209	1 412 813
2306-0141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	154 144	157 450
2306-0141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	190 038	194 111
2306-0141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	250 231	255 635
2306-0141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	261 213	266 892
2306-0141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	339 088	346 394
2306-0141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	372 592	380 625
2306-0141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	519 991	531 056
2306-0141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	547 162	558 872
2306-0141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	689 903	704 656
2306-0141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	740 158	755 982

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	889 195
2306-0141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	920 609	940 270
2306-0141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	964 678	985 442
2306-0141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	1 188 809	1 214 147
2306-0141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 232 304	1 258 567
2306-0141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 295 025	1 322 624
2306-0141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 591 125	1 625 010
2306-0141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 654 036	1 689 261
2306-0141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 747 891	1 785 107
2306-0141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	490 324	500 622
2306-0141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	645 350	659 120
2306-0141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	899 483	918 778
2306-0141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 167 187	1 192 229
2306-0141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 514 703	1 547 213
2306-0141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 842 226	1 881 715
2306-0141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	2 229 429	2 277 189
2306-0141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 706 756	2 764 761

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	3 488 531
2306-0141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	886 606	905 758
2306-0141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	917 101	936 908
2306-0141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 305 594	1 333 312
2306-0141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 346 014	1 374 792
2306-0141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 432 782	1 463 610
2306-0141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 710 651	1 747 129
2306-0141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 826 842	1 865 765
2306-0141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 952 087	1 993 634
2306-0141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 039 251	2 082 617
2306-0141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	2 128 597	2 173 855
2306-0141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 157 354	2 203 360
2306-0141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	2 317 230	2 366 548
2306-0141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 585 110	2 640 006
2306-0141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 697 632	2 755 020
2306-0141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 773 717	2 832 647
2306-0141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 819 735	2 879 760

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	3 115 914
2306-0141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	3 135 374	3 201 922
2306-0141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	3 258 548	3 327 869
2306-0141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	3 298 144	3 368 533
2306-0141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	3 420 512	3 493 633
2306-0141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 946 120	4 029 896
2306-0141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 050 500	4 136 460
2306-0141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	4 037 863	4 123 877
2306-0141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	4 226 545	4 316 415
2306-0141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	4 400 843	4 494 354
2306-0141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	1 234 694	1 261 048
2306-0141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 632 945	1 667 804
2306-0141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 704 182	1 740 555
2306-0141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	2 028 490	2 071 709
2306-0141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	2 124 067	2 169 321
2306-0141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	2 375 962	2 426 578
2306-0141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 912 928	2 974 957

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	3 757 228
2306-0141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	4 672 995	4 772 525
2306-0141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	6 164 669	6 295 956
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	111 233
2306-0141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	140 398	143 419
2306-0141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	176 214	179 999
2306-0141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	266 224	271 930
2306-0141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	369 939	377 871
2306-0141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	550 790	562 602
2306-0141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	712 576	727 857
2306-0141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 046 118	1 068 431
2306-0141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	161 105	164 564
2306-0141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	194 987	199 152
2306-0141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	205 690	210 097
2306-0141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	416 082	424 929
2306-0141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	442 632	452 102

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	646 947
2306-0141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	660 208	674 368
2306-0141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	841 341	859 334
2306-0141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	892 747	911 819
2306-0141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	1 077 250	1 100 183
2306-0141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	1 126 422	1 150 523
2306-0141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 172 142	1 197 200
2306-0141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	629 529	643 510
2306-0141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	809 854	827 781
2306-0141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 139 344	1 164 362
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	113 474
2306-0141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	160 544	163 981
2306-0141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	197 962	202 200
2306-0141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	269 820	275 624
2306-0141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	416 026	424 886
2306-0141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	584 394	596 936

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	778 630
2306-0141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	1 001 808	1 023 376
2306-0141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 358 524	1 387 595
2306-0141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 826 393	1 865 357
2306-0141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	185 823	189 808
2306-0141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	224 190	228 998
2306-0141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	307 365	313 968
2306-0141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	319 202	326 083
2306-0141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	416 082	424 986
2306-0141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	442 632	452 165
2306-0141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	649 492	663 398
2306-0141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	695 260	710 165
2306-0141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	831 336	849 103
2306-0141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	859 493	877 896
2306-0141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	911 667	931 221
2306-0141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	1 097 368	1 120 917
2306-0141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 147 190	1 171 906

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	1 219 276
2306-0141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 501 441	1 533 554
2306-0141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 571 889	1 605 499
2306-0141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 638 293	1 673 423
2306-0141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	2 013 299	2 056 137
2306-0141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	2 093 692	2 138 250
2306-0141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	2 194 233	2 241 049
2306-0141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	645 336	659 684
2306-0141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	827 296	845 628
2306-0141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	1 158 145	1 183 558
2306-0141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 484 050	1 516 026
2306-0141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 945 251	1 987 052
2306-0141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 363 509	2 414 255
2306-0141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	3 008 132	3 072 458
2306-0141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 621 393	3 698 930
2306-0141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 613 658	4 712 312
2306-0141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 528 500	2 582 082

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	2 624 278
2306-0141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 651 466	2 707 977
2306-0141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 756 453	2 815 133
2306-0141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 865 040	2 926 047
2306-0141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	3 142 494	3 209 336
2306-0141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	3 231 307	3 300 036
2306-0141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	3 352 877	3 424 313
2306-0141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	3 488 441	3 562 790
2306-0141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 806 936	3 887 890
2306-0141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 882 928	3 965 492
2306-0141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 971 660	4 056 049
2306-0141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	4 163 464	4 251 853
2306-0141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	4 285 786	4 376 892
2306-0141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 902 597	5 007 363
2306-0141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 991 327	5 098 024
2306-0141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	5 166 100	5 276 587
2306-0141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	5 288 670	5 401 888

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	5 723 775
2306-0141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 376 603	1 406 003
2306-0141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 756 764	1 794 373
2306-0141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	2 177 260	2 223 776
2306-0141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	2 616 942	2 672 826
2306-0141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 167 879	3 235 565
2306-0141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	4 013 127	4 098 953
2306-0141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	5 244 565	5 356 529
2306-0141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 348 776	7 505 809
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	128 562
2306-0141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	170 031	173 680
2306-0141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	213 165	217 735
2306-0141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	324 855	331 809
2306-0141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	465 231	475 192
2306-0141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	728 657	744 277
2306-0141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	927 507	947 347

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	1 315 358
2306-0141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	773 088	790 216
2306-0141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	996 979	1 018 999
2306-0141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 402 101	1 432 957
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	136 770
2306-0141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	194 788	198 984
2306-0141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	241 102	246 289
2306-0141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	330 204	337 288
2306-0141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	473 558	483 711
2306-0141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	737 716	753 551
2306-0141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	938 581	958 680
2306-0141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 236 043	1 262 619
2306-0141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 706 729	1 743 161
2306-0141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	2 284 996	2 333 678
2306-0141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	792 543	810 122
2306-0141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	1 018 509	1 041 029

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	1 456 390
2306-0141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 871 680	1 912 009
2306-0141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	2 455 468	2 508 238
2306-0141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 991 562	3 055 701
2306-0141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 771 674	3 852 371
2306-0141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	4 479 471	4 575 312
2306-0141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	5 848 136	5 973 106
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	93 395
2306-0141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	134 448	137 406
2306-0141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	161 232	164 772
2306-0141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	230 399	235 449
2306-0141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	303 875	310 515
2306-0141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	460 690	470 742
2306-0141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	570 971	583 403
2306-0141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	759 228	775 749
2306-0141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	355 297	363 074

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	519 065
2306-0141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	655 083	669 376
2306-0141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	884 120	903 388
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	119 175
2306-0141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	155 985	159 399
2306-0141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	189 725	193 868
2306-0141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	275 403	281 402
2306-0141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	369 653	377 679
2306-0141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	565 775	578 035
2306-0141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	725 937	741 642
2306-0141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	945 468	965 898
2306-0141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	208 269	212 810
2306-0141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	221 489	226 319
2306-0141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	293 636	300 017
2306-0141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	308 882	315 596
2306-0141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	407 677	416 513

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	459 544
2306-0141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	605 267	618 351
2306-0141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	641 376	655 242
2306-0141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	768 079	784 584
2306-0141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	809 250	826 733
2306-0141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	1 007 159	1 028 880
2306-0141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	1 068 468	1 091 512
2306-0141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	426 818	436 099
2306-0141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	634 416	648 191
2306-0141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	801 458	818 821
2306-0141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	1 090 423	1 114 015
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	138 795
2306-0141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	184 195	188 217
2306-0141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	226 235	231 161
2306-0141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	332 342	339 560
2306-0141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	464 843	474 910

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	726 738
2306-0141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	894 169	913 452
2306-0141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 170 073	1 195 281
2306-0141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	241 822	247 101
2306-0141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	259 445	265 172
2306-0141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	344 758	352 334
2306-0141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	361 491	369 496
2306-0141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	481 737	492 235
2306-0141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	534 362	546 046
2306-0141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	738 208	754 232
2306-0141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	778 675	795 647
2306-0141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	918 299	938 188
2306-0141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	963 848	984 890
2306-0141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 207 267	1 233 398
2306-0141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 276 296	1 304 185
2306-0141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	593 248	605 982
2306-0141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	890 257	909 334

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	1 169 862
2306-0141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 345 183	1 374 194
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	159 738
2306-0141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	214 121	218 755
2306-0141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	264 848	270 568
2306-0141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	392 380	400 908
2306-0141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	551 375	563 200
2306-0141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	847 733	865 647
2306-0141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 070 120	1 092 670
2306-0141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 404 750	1 434 230
2306-0141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	630 143	643 706
2306-0141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	920 218	939 729
2306-0141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 174 586	1 199 348
2306-0141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 638 832	1 673 272
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	118 876

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	161 910
2306-0141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	186 935	191 022
2306-0141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	240 180	245 468
2306-0141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	314 756	321 669
2306-0141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	473 912	484 281
2306-0141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	585 360	598 131
2306-0141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	775 773	792 689
2306-0141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	1 019 152	1 041 057
2306-0141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 322 555	1 350 766
2306-0141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	367 625	375 729
2306-0141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	522 503	533 942
2306-0141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	671 408	686 091
2306-0141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	902 857	922 599
2306-0141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 136 687	1 161 312
2306-0141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 452 616	1 483 765
2306-0141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 762 362	1 799 974
2306-0141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	2 116 174	2 161 091

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	2 639 134
2306-0141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 300 766	3 370 271
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	135 440
2306-0141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	183 327	187 350
2306-0141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	219 098	223 908
2306-0141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	286 612	292 913
2306-0141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	395 300	403 916
2306-0141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	580 975	593 626
2306-0141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	742 844	759 027
2306-0141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	964 558	985 469
2306-0141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 282 587	1 310 057
2306-0141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 702 863	1 738 905
2306-0141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	240 753	245 986
2306-0141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	316 830	323 717
2306-0141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	335 891	343 227
2306-0141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	436 220	445 746

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	475 326
2306-0141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	621 355	634 834
2306-0141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	675 257	689 893
2306-0141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	785 922	802 854
2306-0141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	828 229	846 124
2306-0141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	1 027 294	1 049 521
2306-0141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	1 089 938	1 113 517
2306-0141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 377 670	1 407 165
2306-0141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 448 072	1 479 204
2306-0141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 564 905	1 598 573
2306-0141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 830 137	1 869 250
2306-0141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 923 327	1 964 527
2306-0141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 057 495	2 101 668
2306-0141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 112 282	1 136 419
2306-0141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 436 829	1 467 655
2306-0141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 811 128	1 849 663
2306-0141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 206 790	2 253 515

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	2 716 224
2306-0141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	3 219 301	3 286 795
2306-0141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 134 063	4 220 231
2306-0141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	2 344 529	2 394 438
2306-0141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 503 237	2 556 531
2306-0141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 552 039	2 606 569
2306-0141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 721 941	2 780 146
2306-0141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 881 001	2 941 968
2306-0141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	3 033 317	3 097 690
2306-0141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	3 263 007	3 332 300
2306-0141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 452 182	3 524 716
2306-0141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	3 500 989	3 574 775
2306-0141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	3 684 393	3 762 143
2306-0141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 993 443	4 077 878
2306-0141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 477 318	4 571 052
2306-0141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	4 536 030	4 631 415
2306-0141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	4 758 923	4 859 174

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	4 993 357
2306-0141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	5 196 985	5 306 749
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	158 036
2306-0141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	216 700	221 420
2306-0141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	261 212	266 876
2306-0141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	345 696	353 229
2306-0141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	480 194	490 609
2306-0141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	730 022	745 825
2306-0141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	914 558	934 310
2306-0141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 193 121	1 218 866
2306-0141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 621 406	1 655 997
2306-0141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 126 153	2 171 181
2306-0141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	278 982	285 045
2306-0141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	300 586	307 179
2306-0141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	371 337	379 487
2306-0141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	396 863	405 622

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 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	514 305	525 496
2306-0141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	552 469	564 568
2306-0141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	757 227	773 707
2306-0141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	798 820	816 275
2306-0141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	938 956	959 313
2306-0141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	985 771	1 007 316
2306-0141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 230 605	1 257 252
2306-0141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 301 176	1 329 588
2306-0141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 685 686	1 721 867
2306-0141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 764 268	1 802 137
2306-0141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 888 128	1 928 678
2306-0141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	2 210 748	2 257 793
2306-0141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	2 315 320	2 364 733
2306-0141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 489 034	2 542 380
2306-0141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	629 088	642 595
2306-0141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	912 233	931 807
2306-0141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 170 260	1 195 340

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	1 350 058
2306-0141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 731 425	1 768 711
2306-0141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	2 258 561	2 306 938
2306-0141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 717 217	2 775 417
2306-0141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 418 711	3 491 590
2306-0141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	4 063 651	4 150 130
2306-0141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	5 239 195	5 349 949
2306-0141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 831 231	2 891 945
2306-0141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 886 738	2 948 983
2306-0141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 002 328	3 067 162
2306-0141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	3 274 667	3 345 237
2306-0141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 548 607	3 624 470
2306-0141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 668 132	3 746 665
2306-0141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 947 229	4 031 638
2306-0141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	4 267 962	4 358 851
2306-0141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	4 331 148	4 423 741
2306-0141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	4 482 348	4 578 327

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	5 027 182
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	233 837
2306-0141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	309 741	316 333
2306-0141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	368 862	376 704
2306-0141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	506 911	517 772
2306-0141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	589 688	602 321
2306-0141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	869 953	888 356
2306-0141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 106 189	1 129 503
2306-0141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 468 313	1 499 140
2306-0141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 973 689	2 014 904
2306-0141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 644 225	2 699 352
2306-0141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	752 268	768 315
2306-0141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 107 595	1 130 896
2306-0141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 426 880	1 456 743
2306-0141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 622 293	1 656 490
2306-0141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 117 259	2 161 546

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	2 796 724
2306-0141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	3 340 442	3 409 843
2306-0141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	4 166 541	4 252 742
2306-0141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	5 076 796	5 181 813

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	32 237
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	42 335
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	51 417
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	80 895
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	120 214
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	176 066
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	215 334
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	295 196

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	183 731
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	231 960
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	314 772
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	37 177
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	51 455
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	61 791
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	81 369
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	120 198
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	175 088
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	218 151
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	282 724
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	376 664
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	492 972
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	188 446
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	237 153
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	300 664

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	382 512
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	486 148
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	609 260
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	729 846
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	893 919
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	1 119 468
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	1 460 353
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	1 876 068
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	2 278 134
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	66 415
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	79 962
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	98 618
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	167 704
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	239 936
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	415 378
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	509 771

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	841 432
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	568 737
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	730 715
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	983 090
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	103 979
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	148 721
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	178 931
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	235 722
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	352 950
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	529 288
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	650 402
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	860 627
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	1 123 690
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	1 452 550
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	585 689
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	749 717

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	1 004 801
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	872 035
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	1 104 583
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	1 367 330
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	1 857 813
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	1 999 283
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	2 496 496
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	88 107
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	119 330
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	157 216
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	234 882
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	330 717
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	602 636
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	749 765
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	1 032 612
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	155 740

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	195 422
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	193 231
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	282 660
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	281 665
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	448 880
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	407 716
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	662 453
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	741 622
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	838 383
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	832 729
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	1 163 786
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	1 162 249
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	1 238 536
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	701 097
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	880 847
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	935 247
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	826 596

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	978 872
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	1 050 389
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	1 032 277
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	1 077 639
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	1 116 298
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	90 973
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	139 940
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	169 156
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	279 321
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	437 947
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	639 829
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	814 639
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	1 054 601
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	1 393 130
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	1 844 189
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	190 520

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	230 177
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	247 035
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	308 597
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	349 640
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	482 051
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	514 581
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	680 562
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	772 362
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	858 405
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	905 290
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	1 188 716
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	1 186 249
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	1 264 288
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	1 489 228
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	1 567 500
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	1 698 132
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	1 972 896

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	2 076 024
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	2 222 858
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	720 947
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	902 736
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	1 072 098
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	1 363 686
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	1 764 404
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	2 148 498
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	2 588 123
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	3 139 093
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	3 954 404
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	1 051 347
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	1 097 275
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	1 136 436
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	1 384 617
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	1 423 894
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	1 517 493

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	1 811 044
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	1 904 624
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	2 152 310
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	2 245 979
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	2 333 550
2306-0142-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 389 601	2 441 824
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	2 721 637
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	2 808 717
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	2 916 961
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	3 212 852
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	3 299 896
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	3 408 216
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	4 318 110
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	4 144 311
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	4 252 595
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	4 357 804
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	5 255 586

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	5 598 777
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	1 115 030
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	1 154 440
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	1 368 701
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	1 800 814
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	1 649 394
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	2 016 894
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	2 344 244
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	2 624 435
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	3 216 134
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	4 057 687
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	5 144 759
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	6 725 605
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	8 375 447
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	123 110
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	168 551

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	209 763
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	303 996
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	434 842
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	692 895
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	875 269
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	1 267 244
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	188 052
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	227 029
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	233 843
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	330 837
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	341 153
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	527 393
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	573 741
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	798 331
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	834 842
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	986 148
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	1 023 759

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	1 118 338
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	1 312 108
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	1 373 816
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	1 480 832
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	849 144
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	1 073 252
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	1 208 300
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	140 452
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	204 701
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	250 672
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	338 308
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	528 558
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	799 508
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	995 872
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	1 295 406
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	1 751 289

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	2 287 164
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	219 538
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	266 385
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	291 001
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	360 957
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	391 362
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	564 640
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	607 745
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	824 783
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	870 849
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	1 017 697
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	1 070 218
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	1 329 085
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	1 406 880
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	1 511 755
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	1 810 493
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	1 898 628

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	2 038 479
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	2 481 671
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	2 675 707
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	872 980
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	914 287
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	1 229 504
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	1 742 442
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	2 350 867
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	2 762 234
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	3 544 238
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	3 797 514
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	4 904 368
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	3 056 188
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	3 218 582
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	3 274 352
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	3 532 192
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	3 703 838

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	3 895 887
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	4 377 954
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	4 488 349
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	4 544 318
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	4 777 579
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	5 298 043
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	5 395 466
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	1 535 707
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	1 993 567
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	2 449 946
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	2 954 129
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	3 585 238
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	4 544 454
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	5 930 061
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	7 553 457
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	9 204 211
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	157 067
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	201 965
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	249 943
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	376 663
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	523 777
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	833 800
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	1 033 665
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	1 517 632
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	1 006 092
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	1 276 841
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	1 485 021
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	163 786
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	226 072
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	274 457
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	374 392
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	539 171

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	854 101
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	1 055 799
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	1 548 919
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	2 099 809
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	2 837 673
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	1 034 316
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	1 308 014
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	1 478 301
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	1 909 617
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	2 487 090
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	3 041 453
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	3 684 790
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	4 476 504
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	5 793 873

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	522 173
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	651 443
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	872 377
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	1 204 543
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	668 860
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	876 107
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	1 217 958
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	1 599 556
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	2 139 156
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	521 899
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	664 578
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	885 526
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	1 232 798
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	682 060
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	889 636

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	1 239 296
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	1 638 757
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	1 968 981
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	2 995 261
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	3 429 756
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	5 018 059
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	5 950 541
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	6 301 124
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	9 587 138
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	12 437 026
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	13 018 007
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	422 087
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	487 735
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	593 774
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	753 276
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	1 141 151

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	1 673 505
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	2 499 874
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	1 092 541
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	1 521 985
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	2 540 649
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	2 996 448
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	4 516 726
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	777 673
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	1 159 352
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	1 693 309
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	2 522 365
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	1 246 416
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	1 732 447
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	2 283 954
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	3 394 740
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	4 516 844

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	6 292 225
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	8 546 490
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	10 598 728
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	12 651 496
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	15 582 482
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	20 407 018
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	475 653
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	514 689
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	680 825
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	901 312
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	1 526 525
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	2 289 344
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	3 487 418
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	625 682
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	806 617
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	1 095 635

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	1 079 199
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	1 679 671
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	1 768 638
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	2 514 152
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	2 717 128
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	1 443 484
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	2 057 675
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	3 158 626
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	4 740 243
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	6 330 949
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	1 789 955
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	1 881 855
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	2 560 780
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	2 436 346
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	3 907 728
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	3 750 358
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	5 132 600

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	4 763 304
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	5 796 446
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	6 942 178
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	7 335 000
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	7 781 803
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	475 790
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	573 931
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	718 561
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	961 950
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	1 546 934
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	2 311 246
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	3 512 619
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	1 155 508
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	1 229 910
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	1 722 201
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	1 818 342

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	1 461 639
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	2 077 065
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	3 170 006
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	4 389 391
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	5 523 143
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	7 544 509
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	10 075 096
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	12 501 202
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	15 355 769
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	18 849 506
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	29 184 812
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	2 584 681
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	2 795 593
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	3 935 050
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	4 270 830
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	5 161 957
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	5 437 637

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)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2584	6 834 846	6 975 169
2306-0143-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	7 221 675	7 370 055
2306-0143-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	9 675 994	9 874 212
2306-0143-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	10 115 283	10 322 810
2306-0143-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3947	10 674 649	10 893 681
2306-0143-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4015	13 208 655	13 478 463
2306-0143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4142	13 749 953	14 030 764
2306-0143-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4415	14 630 418	14 929 221
2306-0143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	16 117 319	16 446 380
2306-0143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4985	16 551 297	16 889 318
2306-0143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5203	17 453 842	17 810 220
2306-0143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	18 552 819	18 931 683
2306-0143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5745	19 387 570	19 783 384
2306-0143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5941	20 126 291	20 537 154
2306-0143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6241	21 265 835	21 699 909
2306-0143-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6563	22 360 060	22 816 471
2306-0143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7148	23 551 710	24 032 775

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	24 789 397
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	25 992 818
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	26 937 087
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	27 973 713
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	31 821 147
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	32 774 616
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	33 670 698
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	34 764 017
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	36 501 549
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	4 417 409
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	4 717 875
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	6 302 368
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	6 298 820
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	8 498 082
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	11 453 780
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	14 545 931
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	15 339 500

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	17 415 615
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	21 623 044
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	27 740 848
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	34 726 542
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	47 133 586
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	58 715 887
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	476 732
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	599 590
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	822 783
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	1 113 284
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	1 853 997
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	2 765 583
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	4 500 427
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	562 766
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	708 107
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	1 035 551

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	1 340 584
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	1 419 036
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	2 080 987
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	2 172 462
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	916 837
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	1 787 086
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	2 581 740
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	3 978 204
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	5 301 505
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	8 221 528
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	3 203 243
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	3 452 363
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	4 918 339
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	5 266 188
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	6 506 892
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	6 789 206
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	7 212 194

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	8 820 607
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	9 226 927
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	9 714 231
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	490 823
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	623 668
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	863 213
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	1 172 115
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	560 374
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	762 789
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	1 123 032
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	1 407 659
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	1 492 731
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	2 128 671
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	2 236 774
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	942 354
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	2 097 814

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	2 614 488
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	3 990 534
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	6 158 025
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	8 222 293
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	11 646 212
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	15 882 510
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	19 828 981
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	23 591 772
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	29 229 502
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	38 550 189
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	3 252 497
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	3 484 568
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	4 950 011
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	5 302 998
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	6 615 970
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	8 859 335
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	9 016 796

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	12 541 217
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	12 704 849
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	13 687 976
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	17 128 244
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	17 739 943
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	18 711 198
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	21 063 443
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	21 517 622
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	22 423 107
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	23 631 300
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	25 199 870
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	25 965 991
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	27 303 237
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	28 530 965
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	30 858 129
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	31 626 984
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	32 818 229

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	33 892 298
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	35 078 377
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	40 835 655
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	41 805 848
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	42 713 826
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	44 017 414
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	45 793 768
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	5 058 643
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	9 630 935
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	12 847 433
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	16 093 073
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	19 924 605
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	24 433 468
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	31 486 386
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	39 469 529
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	584 993

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	713 873
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	1 002 317
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	1 347 299
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	2 354 838
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	3 396 544
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	5 539 713
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	2 182 582
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	3 186 194
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	4 866 565
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	6 500 175
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	10 223 364
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	579 215
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	754 003
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	1 089 854
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	1 562 212
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	2 381 919

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	3 645 814
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	5 574 322
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	2 208 472
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	3 713 240
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	5 637 726
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	7 622 226
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	8 861 380
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	12 124 487
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	16 249 255
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	20 314 880
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	24 936 114
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	30 639 655
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	38 467 152

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	73 004
2306-0144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	105 686	107 872
2306-0144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	166 589	170 021
2306-0144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	231 821	236 587
2306-0144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	382 402	390 242
2306-0144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	614 533	627 145
2306-0144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	956 190	975 773
2306-0144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	623 208	635 971
2306-0144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	965 609	985 423
2306-0144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	1 327 547	1 354 755
2306-0144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 781 159	1 817 738
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	76 584
2306-0144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	109 429	111 698
2306-0144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	168 755	172 243
2306-0144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	239 495	244 428

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 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	385 085	392 991
2306-0144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	617 728	630 411
2306-0144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	959 961	979 626
2306-0144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	626 651	639 489
2306-0144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	966 625	986 481
2306-0144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	1 328 166	1 355 388
2306-0144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 593 205	1 625 867
2306-0144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	2 252 614	2 298 729
2306-0144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 976 215	3 037 137
2306-0144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	3 754 959	3 831 806
2306-0144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	4 633 408	4 728 218
2306-0144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	5 717 994	5 834 988
2306-0144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	7 545 686	7 699 962
2306-0144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	9 825 796	10 026 560
2306-0144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 736 330	12 996 605
2306-0144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	15 926 081	16 251 505
2306-0144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	23 470 090	23 947 947

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	63 708
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	77 363	78 976
2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	113 018	115 361
2306-0144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	178 400	182 090
2306-0144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	276 909	282 617
2306-0144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	395 454	403 588
2306-0144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	658 075	671 591
2306-0144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	1 180 465	1 204 609
2306-0144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 903 029	1 942 027
2306-0144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 033 883	1 055 358
2306-0144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 773 286	1 810 015
2306-0144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 369 066	2 418 087
2306-0144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	3 566 932	3 640 445
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	118 101
2306-0144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	179 766	183 490

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	344 230
2306-0144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	479 098	488 936
2306-0144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	770 732	786 559
2306-0144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	1 217 434	1 242 347
2306-0144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 911 006	1 950 347
2306-0144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	1 234 741	1 260 328
2306-0144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 924 250	1 964 342
2306-0144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 647 106	2 702 069
2306-0144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 578 048	3 652 289
2306-0144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	5 019 128	5 121 681
2306-0144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	7 014 506	7 157 650
2306-0144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	8 811 671	8 991 465
2306-0144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	10 457 438	10 670 950
2306-0144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	13 014 962	13 280 612
2306-0144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	17 149 933	17 499 767
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	94 156

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	120 314
2306-0144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	169 155	172 659
2306-0144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	252 949	258 187
2306-0144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	392 840	400 947
2306-0144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	562 049	573 621
2306-0144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	1 000 469	1 020 992
2306-0144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	249 658	254 821
2306-0144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	339 132	346 148
2306-0144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	522 220	532 994
2306-0144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	780 139	796 104
2306-0144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	742 979	758 254
2306-0144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	1 281 386	1 307 572
2306-0144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	1 274 113	1 300 267
2306-0144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	2 155 731	2 199 790
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	1 002 298	1 022 887
2306-0144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 556 040	1 587 955
2306-0144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 387 013	2 436 028

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	3 484 313
2306-0144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	5 327 596	5 436 470
2306-0144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 041 991	2 083 694
2306-0144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 884 105	1 922 750
2306-0144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	3 214 342	3 279 886
2306-0144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	3 047 933	3 110 471
2306-0144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	4 315 391	4 403 464
2306-0144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 991 003	4 072 728
2306-0144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	4 159 192	4 244 417
2306-0144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	5 909 877	6 030 517
2306-0144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	6 145 029	6 270 636
2306-0144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	6 610 359	6 745 697
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	176 249
2306-0144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	267 067	272 597
2306-0144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	498 239	508 478
2306-0144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	710 244	724 829

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	1 170 039
2306-0144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 815 198	1 852 348
2306-0144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 851 214	2 909 577
2306-0144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	261 172	266 591
2306-0144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	381 938	389 826
2306-0144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	590 939	603 173
2306-0144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	803 147	819 769
2306-0144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	861 344	879 214
2306-0144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 367 113	1 395 294
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 219 743	1 244 837
2306-0144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 840 710	1 878 495
2306-0144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 870 444	2 929 708
2306-0144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	3 953 164	4 034 599
2306-0144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	5 343 873	5 453 933
2306-0144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	7 613 417	7 769 089
2306-0144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	10 518 183	10 733 192
2306-0144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	13 195 014	13 464 612

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	15 964 676
2306-0144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	19 472 004	19 870 046
2306-0144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	25 667 768	26 192 295
2306-0144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	33 486 029	34 169 199
2306-0144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	2 056 175	2 098 770
2306-0144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	2 218 378	2 264 446
2306-0144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 227 901	3 294 224
2306-0144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	3 463 077	3 534 301
2306-0144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	4 558 967	4 652 205
2306-0144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	4 896 901	4 997 028
2306-0144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	5 927 241	6 048 415
2306-0144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	6 264 833	6 393 003
2306-0144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	6 628 888	6 764 602
2306-0144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	8 528 480	8 702 064
2306-0144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	8 891 954	9 073 650
2306-0144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	9 373 836	9 566 033
2306-0144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	11 789 476	12 029 623

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	12 497 348
2306-0144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	13 006 316	13 272 418
2306-0144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	14 466 074	14 760 529
2306-0144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	14 915 577	15 219 678
2306-0144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	15 673 332	15 993 237
2306-0144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	16 636 033	16 975 519
2306-0144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	17 396 979	17 751 908
2306-0144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	18 145 745	18 516 424
2306-0144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	19 142 161	19 533 786
2306-0144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	20 045 699	20 456 288
2306-0144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	21 191 155	21 623 208
2306-0144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	21 939 879	22 387 534
2306-0144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	22 902 933	23 370 551
2306-0144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	23 830 403	24 317 331
2306-0144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	24 983 780	25 494 464
2306-0144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	28 175 220	28 749 227
2306-0144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	29 125 508	29 719 607

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	30 622 985
2306-0144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	30 886 649	31 517 360
2306-0144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	32 167 219	32 824 944
2306-0144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	38 801 113	39 592 837
2306-0144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	5 790 352	5 908 969
2306-0144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	7 931 404	8 093 731
2306-0144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	10 777 936	10 998 485
2306-0144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	13 768 473	14 050 072
2306-0144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	14 546 161	14 843 640
2306-0144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	16 553 854	16 892 355
2306-0144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	20 633 240	21 055 087
2306-0144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	26 567 192	27 110 257
2306-0144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	33 302 858	33 983 730
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	142 282
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	169 296	172 809
2306-0144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	226 979	231 703

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	352 601	359 899
2306-0144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	535 286	546 344
2306-0144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	761 588	777 287
2306-0144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 357 102	1 384 982
2306-0144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	2 242 909	2 288 932
2306-0144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	3 648 881	3 723 566
2306-0144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	4 709 162	4 805 625
2306-0144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 248 914	6 377 046
2306-0144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	327 641	334 426
2306-0144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	720 315	735 114
2306-0144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	997 560	1 017 954
2306-0144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	1 054 218	1 075 828
2306-0144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 645 529	1 679 139
2306-0144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 716 021	1 751 139
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	1 320 140	1 347 225
2306-0144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	2 068 876	2 111 287
2306-0144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	3 343 859	3 412 388

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	4 658 501
2306-0144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	7 164 945	7 311 264
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	286 525
2306-0144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	379 112	386 965
2306-0144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	585 224	597 325
2306-0144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	933 384	952 567
2306-0144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 513 224	1 544 287
2306-0144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	2 416 319	2 465 780
2306-0144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	3 776 655	3 854 029
2306-0144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	324 472	331 224
2306-0144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	478 705	488 641
2306-0144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 025 939	1 047 054
2306-0144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 084 881	1 107 278
2306-0144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 661 852	1 696 051
2306-0144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 734 282	1 770 088
2306-0144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 609 466	1 642 518

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	2 500 338
2306-0144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	3 801 230	3 879 289
2306-0144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	4 646 771	4 742 268
2306-0144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	7 087 434	7 233 196
2306-0144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	10 134 073	10 341 215
2306-0144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	13 969 780	14 255 246
2306-0144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	17 534 257	17 892 362
2306-0144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	20 875 119	21 301 799
2306-0144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	25 938 274	26 468 292
2306-0144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	34 252 231	34 951 867
2306-0144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	2 664 844	2 719 561
2306-0144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 815 351	2 873 393
2306-0144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	4 175 268	4 261 040
2306-0144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	4 413 164	4 504 087
2306-0144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	5 617 904	5 733 117
2306-0144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	5 849 258	5 969 490
2306-0144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 188 942	6 316 296

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	7 827 691
2306-0144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	8 007 485	8 172 357
2306-0144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	8 373 637	8 546 243
2306-0144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	11 047 549	11 273 381
2306-0144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	11 411 734	11 645 405
2306-0144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 872 909	12 116 156
2306-0144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	15 239 774	15 551 162
2306-0144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	15 697 526	16 018 793
2306-0144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	16 459 695	16 796 865
2306-0144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	18 803 815	19 187 867
2306-0144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	19 253 351	19 647 138
2306-0144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	20 043 143	20 453 475
2306-0144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	21 010 698	21 441 079
2306-0144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	22 546 112	23 007 061
2306-0144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	23 294 878	23 771 460
2306-0144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	24 373 173	24 872 038
2306-0144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	25 284 834	25 802 680

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	28 201 529
2306-0144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	28 385 426	28 966 103
2306-0144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	29 349 643	29 950 366
2306-0144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	30 377 032	30 998 950
2306-0144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	31 609 005	32 256 174
2306-0144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	6 601 358	6 736 539
2306-0144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	9 069 851	9 255 540
2306-0144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	12 194 143	12 443 840
2306-0144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	15 372 240	15 686 854
2306-0144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	19 112 848	19 503 872
2306-0144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	23 517 104	23 998 264
2306-0144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	30 399 433	31 021 452
2306-0144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	38 228 987	39 009 417
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	301 635
2306-0144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	456 248	465 663
2306-0144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	663 150	676 836

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	948 205	967 730
2306-0144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 675 566	1 709 949
2306-0144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	2 827 521	2 885 377
2306-0144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	4 091 474	4 175 451
2306-0144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	6 037 199	6 160 685
2306-0144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 717 248	1 752 601
2306-0144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	2 634 888	2 689 035
2306-0144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	4 164 970	4 250 626
2306-0144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	5 720 977	5 838 462
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	312 778
2306-0144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	461 233	470 762
2306-0144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	722 955	737 890
2306-0144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 019 785	1 040 800
2306-0144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	2 014 553	2 055 879
2306-0144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	2 547 963	2 600 403
2306-0144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	4 752 936	4 850 406

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	6 688 788
2306-0144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	7 972 205	8 136 136
2306-0144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	11 318 122	11 550 203
2306-0144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	15 358 198	15 672 904
2306-0144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	21 849 694	22 296 071
2306-0144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	23 677 783	24 162 753
2306-0144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	28 670 848	29 258 308
2306-0144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	43 003 288	43 881 668

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	45 941
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	49 316
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	65 277
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	100 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0145-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	149 753	152 853
2306-0145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	208 630	212 936
2306-0145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	401 949	410 183
2306-0145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	662 227	675 768
2306-0145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	1 001 862	1 022 345
2306-0145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	427 609	436 351
2306-0145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	654 498	667 887
2306-0145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	1 009 085	1 029 726
2306-0145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	1 191 640	1 216 067
2306-0145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 926 422	1 965 764
2306-0145-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0145-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	80 706	82 364
2306-0145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	116 760	119 175
2306-0145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	179 228	182 925
2306-0145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	253 137	258 343
2306-0145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	405 006	413 311
2306-0145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	648 797	662 101

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	1 026 775
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	671 948
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	1 034 441
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	1 418 566
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	1 906 546
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	2 239 036
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	3 016 947
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	3 804 548
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	4 689 766
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	5 787 615
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	7 485 402
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	9 739 956
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	12 874 991
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	16 098 852
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	24 949 707
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	73 580

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	89 432
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	140 625
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	207 124
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	315 976
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	445 201
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	723 633
2306-0145-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	1 372 153	1 400 157
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	2 198 202
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	958 463
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	1 457 860
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	2 251 568
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	2 418 647
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	4 124 801
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	133 575
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	203 411
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	412 528

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	573 787
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	903 166
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	1 443 252
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	2 239 541
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	1 488 309
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	2 268 913
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	2 423 099
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	2 609 060
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	5 895 849
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	6 290 921
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	7 026 527
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	11 357 973
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	12 332 773
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	19 440 568
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	105 661
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	134 095

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	194 950
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	297 623
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	461 839
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	658 062
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	1 067 261
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	2 049 065
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	3 179 071
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	283 923
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	370 243
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	564 662
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	865 434
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	801 737
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	1 409 515
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	1 249 032
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	1 351 818
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	2 086 930
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	3 210 897

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	3 695 361	3 771 445
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	5 932 813
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	2 308 795
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	2 138 505
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	3 581 799
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	3 481 306
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	4 782 596
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	4 488 050
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	4 690 961
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	6 532 890
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	6 910 954
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	7 335 734
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	33 983 859
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	46 206 440
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	57 803 517
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	251 219

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	296 248
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	566 212
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	799 104
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	1 276 740
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	2 067 661
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	3 198 424
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	302 633
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	435 555
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	666 024
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	901 840
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	968 462
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	1 437 029
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	1 524 054
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	2 104 376
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	3 231 499
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	3 692 030
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	5 154 027

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	7 241 977
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	9 591 760
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	12 026 252
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	15 122 018
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	18 263 839
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	23 635 271
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	36 813 295
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	2 326 897
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	2 516 712
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	3 622 656
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	3 917 424
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	4 804 961
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	5 067 657
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	5 444 893
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	6 558 808
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	6 938 499
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	7 365 177

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	9 368 710
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	9 824 909
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	10 352 856
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	12 915 009
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	13 443 281
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	14 308 399
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	15 827 710
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	16 275 272
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	17 131 320
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	18 213 169
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	23 227 934
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	23 989 167
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	25 104 511
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	26 056 532
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	27 612 225
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	30 833 464
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	31 796 684

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	32 699 202
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	33 742 771
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	35 268 755
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	4 090 047
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	4 390 513
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	5 909 009
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	6 216 971
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	8 093 770
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	8 556 085
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	10 998 529
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	13 394 107
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	14 050 132
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	14 843 699
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	16 892 406
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	21 055 151
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	27 110 341
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	156 972
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	188 312
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	278 469
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	416 388
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	633 361
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	887 455
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	1 419 455
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	2 650 126
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	4 045 879
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	5 525 842
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	7 892 865
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	349 534
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	515 963
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	709 449
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	1 092 278
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	1 006 500
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	1 787 577

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	1 591 659
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	1 763 977
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	2 723 576
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	4 224 930
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	5 783 283
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	7 782 329
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	1 478 580
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	2 932 334
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	2 696 122
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	4 576 392
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	4 263 300
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	6 131 139
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	5 547 338
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	6 799 200
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	8 352 720
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	8 741 210
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	9 224 912

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	318 687
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	468 022
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	730 039
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	1 036 709
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	1 666 506
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	2 698 305
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	4 208 606
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	370 892
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	539 533
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	825 620
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	1 133 088
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	1 207 687
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	1 819 305
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	1 915 752
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	2 743 654
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	4 248 896

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	5 809 349
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	7 812 391
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	11 113 505
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	14 785 300
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	19 119 738
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	22 338 801
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	27 879 482
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	34 709 997
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	4 600 554
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	4 917 739
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	6 157 058
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	6 427 023
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	6 829 749
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	7 210 379
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	8 772 835
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	9 260 007
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	12 012 925

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	10 377 163
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	13 021 036
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	16 526 740
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	14 081 270
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	18 029 974
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	20 403 366
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	20 860 282
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	17 931 395
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	22 887 939
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	24 440 754
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	25 212 066
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	22 378 211
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	27 664 581
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	29 954 559
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	30 725 839
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	27 504 975
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	27 653 999

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	34 833 592
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	39 654 789
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	40 631 455
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	35 812 110
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	42 927 808
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	44 600 365
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	4 487 006
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	6 382 116
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	8 740 220
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	11 741 606
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	14 796 491
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	18 384 110
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	22 617 535
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	29 220 663
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	58 562 460
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	336 960

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	516 859
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	779 771
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	1 097 372
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	1 770 427
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	3 289 712
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	5 126 479
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	6 882 848
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	9 775 056
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	2 196 297
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	3 365 269
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	5 226 996
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	7 167 118
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	9 734 727
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	387 665
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	572 854
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	790 626

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	1 101 527
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	3 388 990
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	5 255 412
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	7 198 328
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	8 282 368
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	11 729 177
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	15 843 231
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	19 971 691
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	24 588 277
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	28 808 546
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	38 550 383
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	168 952
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	224 973
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	347 685
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	535 918
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	766 008

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	1 263 404
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	2 051 466
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	3 179 127
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	431 315
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	660 987
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	951 618
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	170 415
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	232 279
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	361 998
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	551 495
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	784 789
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	1 351 869
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	2 086 930
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	3 210 893
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	4 408 202
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	5 926 022
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	1 499 710

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	1 583 752
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	260 094
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	380 674
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	584 238
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	820 823
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	1 366 611
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	453 416
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	686 965
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	926 692
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	994 484
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	1 531 247
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	1 621 337
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	300 151
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	447 791
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	694 445

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	997 741
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	1 651 195
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	2 679 581
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	4 186 128
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	309 379
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	694 616
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	1 764 071
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	2 723 780
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	4 224 664
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	5 783 154
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	7 782 487
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	318 715
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	468 050
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	730 067
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	1 036 735
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	1 666 542

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	2 698 354
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	4 208 665
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	1 781 010
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	2 743 480
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	4 248 924
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	5 809 349
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	7 812 391
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	11 113 126
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	15 270 963
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	19 119 282
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	22 814 111
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	28 359 503
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	37 343 272
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	560 886
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	849 486
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	1 161 118
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	1 237 867

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	1 951 751
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	2 053 524
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	21 391 083
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	365 961
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	549 204
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	854 774
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	1 231 739
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	2 042 517
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	3 312 452
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	5 181 497
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	376 681
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	876 607
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	1 257 557
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	2 196 368
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	3 365 269
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	5 226 996

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	7 167 274
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	9 734 883
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	387 681
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	572 882
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	896 569
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	1 277 504
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	2 060 536
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	3 334 558
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	5 208 125
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	399 929
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	595 544
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	922 079
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	1 307 645
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	2 216 859
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	3 388 785
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	5 255 412

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	7 198 328
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	9 773 361
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	13 867 841
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	19 108 011
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	23 925 392
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	28 484 595
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	35 353 648
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	46 721 683

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	141 607
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	190 885
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	265 925
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	362 091

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	547 005
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	583 120
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	866 867
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	840 158
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	1 269 411
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	1 695 357
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	2 330 550
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	141 616
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	190 891
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	272 653
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	365 705
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	550 990
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	826 477
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	1 257 136
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	717 743
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	1 041 854

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	1 162 941
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	1 614 370
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	2 235 972
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	2 989 283
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	3 746 805
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	4 665 883
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	5 708 079
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	7 374 929
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	9 203 401
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	12 133 501
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	15 135 953
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	26 934 252
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	171 627
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	191 388
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	250 720
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	314 278

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	431 602
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	564 342
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	883 886
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	1 758 031
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	2 642 913
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	1 808 334
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	2 698 586
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	3 591 722
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	4 775 373
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	1 245 881
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	1 844 858
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	2 499 744
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	3 432 954
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	4 720 486
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	6 309 833
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	7 849 099

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	9 752 341
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	11 911 889
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	15 363 282
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	270 785
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	376 115
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	536 912
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	910 964
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	1 146 960
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	2 524 607
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	3 807 337
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	1 365 930
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	1 430 439
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	2 030 281
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	2 132 140
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	2 591 370
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	3 878 260

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	5 187 137
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	6 896 953
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	3 055 290
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	3 288 649
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	4 827 909
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	4 879 806
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	5 881 029
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	6 171 143
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	7 863 227
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	8 312 132
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	421 620
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	574 246
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	832 972
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	1 121 464
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	1 694 780
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	2 546 276

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	3 840 186
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	1 421 720
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	1 467 080
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	2 074 588
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	2 157 080
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	1 797 279
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	2 681 717
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	5 205 039
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	6 918 822
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	9 697 206
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	13 146 810
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	23 960 930
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	31 314 273
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	3 083 112
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	3 318 738
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	4 861 548
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	4 915 348

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	5 914 691
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	6 207 493
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	7 902 141
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	8 353 896
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	11 085 674
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	11 548 812
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	14 954 063
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	15 560 662
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	16 498 775
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	18 113 532
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	18 842 962
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	19 718 258
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	460 468
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	507 299
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	722 249
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	1 505 430

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	1 506 438
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	3 404 197
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	5 120 844
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	3 490 364
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	5 211 135
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	6 943 951
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	9 193 778
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	600 809
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	803 739
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	1 145 739
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	1 544 629
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	2 304 902
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	3 432 902
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	5 164 405
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	2 354 695
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	3 545 863

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	6 964 988
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	9 286 689
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	12 909 641
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	17 457 173
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	21 674 529
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	25 789 878
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	31 799 399
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	41 630 414
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	537 211
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	622 088
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	890 241
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	1 865 956
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	2 807 293
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	4 227 867
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	6 334 255
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	4 333 696

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	6 443 385
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	8 600 004
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	11 494 641
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	727 068
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	978 546
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	1 417 517
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	1 893 083
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	2 837 509
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	4 262 600
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	6 386 430
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	2 946 008
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	4 413 242
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	5 948 336
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	11 572 712
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	16 100 916
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	21 831 456

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	27 056 027
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	32 200 928
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	39 644 122
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	51 900 041
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	1 430 869
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	2 132 673
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	2 185 141
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	2 274 511
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	2 213 720
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	2 297 733
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	599 218
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	801 010
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	1 108 805
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	1 505 668

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	2 279 527
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	3 404 473
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	5 120 989
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	2 471 346
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	3 490 496
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	5 210 929
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	6 943 586
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	9 193 530
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	601 032
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	803 968
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	1 146 022
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	1 544 920
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	2 305 112
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	3 433 167
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	5 164 507
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	2 494 274

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	3 536 797
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	5 230 184
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	6 964 566
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	9 286 265
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	12 909 391
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	17 456 582
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	21 673 705
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	25 788 505
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	31 797 015
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	41 625 544
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	725 009
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	975 219
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	1 356 947
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	1 866 211
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	2 807 573
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	4 228 124

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	6 334 332
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	3 063 887
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	4 333 834
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	6 443 075
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	8 599 658
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	11 494 498
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	727 309
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	978 780
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	1 417 781
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	1 893 370
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	2 837 773
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	4 262 802
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	6 386 480
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	3 091 217
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	3 091 774
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	6 465 158

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	8 623 763
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	11 572 875
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	16 100 896
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	21 830 610
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	27 054 670
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	32 198 480
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	39 640 061
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	51 879 388

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	470 663
2306-0147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	597 223	609 743
2306-0147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	807 774	824 628
2306-0147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 125 044	1 148 321

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	627 409
2306-0147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	811 738	828 515
2306-0147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	1 136 525	1 160 031
2306-0147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 497 144	1 528 040
2306-0147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 999 824	2 040 957
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	471 115
2306-0147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	597 414	610 005
2306-0147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	807 988	824 880
2306-0147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	1 137 404	1 160 940
2306-0147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	614 982	627 719
2306-0147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	812 388	829 180
2306-0147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	1 142 982	1 166 635
2306-0147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 517 499	1 548 829
2306-0147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 999 824	2 041 059
2306-0147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	2 787 973	2 845 317
2306-0147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	3 775 959	3 853 420

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	4 783 690
2306-0147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	5 557 667	5 671 468
2306-0147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	6 861 898	7 002 421
2306-0147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	8 970 379	9 153 708
2306-0147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	11 640 872	11 878 585
2306-0147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	15 350 258	15 662 803
2306-0147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	19 279 650	19 673 649
2306-0147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	24 136 414	24 628 811
2306-0147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	30 537 137	31 159 247
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	373 421
2306-0147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	428 546	437 446
2306-0147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	530 022	541 038
2306-0147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	678 822	692 896
2306-0147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	1 033 908	1 055 264
2306-0147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 526 867	1 558 283
2306-0147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	2 289 134	2 336 165

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	1 132 211
2306-0147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 559 477	1 591 845
2306-0147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 322 549	2 370 795
2306-0147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	3 114 486	3 178 986
2306-0147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	4 145 917	4 231 726
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	714 329
2306-0147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 048 880	1 070 553
2306-0147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 543 120	1 574 881
2306-0147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	2 307 471	2 354 889
2306-0147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 129 210	1 152 744
2306-0147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 576 364	1 609 410
2306-0147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	2 322 549	2 370 835
2306-0147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	3 114 486	3 179 030
2306-0147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	4 145 917	4 231 782
2306-0147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	5 792 585	5 911 946
2306-0147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	7 881 660	8 043 889

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	9 990 249
2306-0147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	11 668 236	11 908 602
2306-0147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	18 854 905	19 240 629
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	426 127
2306-0147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	511 250	521 853
2306-0147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	663 164	676 916
2306-0147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	897 576	916 127
2306-0147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 397 255	1 426 042
2306-0147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	2 108 257	2 151 546
2306-0147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	3 219 360	3 285 333
2306-0147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	561 598	573 255
2306-0147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	778 443	794 621
2306-0147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 064 422	1 086 401
2306-0147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 542 284	1 573 991
2306-0147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 623 822	1 657 285
2306-0147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	2 505 014	2 556 425

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	1 525 561
2306-0147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	2 147 853	2 192 146
2306-0147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	3 256 900	3 324 075
2306-0147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	4 386 054	4 476 329
2306-0147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	5 860 986	5 981 592
2306-0147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 641 493	1 675 705
2306-0147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	2 361 492	2 410 385
2306-0147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 548 800	2 601 667
2306-0147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	3 612 625	3 686 967
2306-0147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 900 345	3 980 552
2306-0147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	4 755 008	4 852 550
2306-0147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	5 007 778	5 110 614
2306-0147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	5 369 534	5 479 953
2306-0147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 440 176	6 572 077
2306-0147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	6 803 687	6 943 331
2306-0147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	7 213 743	7 362 069
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	426 163
2306-0147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	511 250	521 891
2306-0147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	667 457	681 353
2306-0147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	943 452	962 983
2306-0147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 414 299	1 443 450
2306-0147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	2 126 471	2 170 148
2306-0147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	3 240 277	3 306 695
2306-0147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 049 864	1 071 729
2306-0147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	1 117 858	1 141 123
2306-0147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 577 446	1 610 041
2306-0147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 664 674	1 699 114
2306-0147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 526 815	2 578 692
2306-0147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 512 535	1 543 836
2306-0147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	2 166 916	2 211 624
2306-0147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 256 900	3 324 122
2306-0147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	4 386 054	4 476 380
2306-0147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 860 986	5 981 655

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	8 446 110
2306-0147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	11 295 371	11 526 516
2306-0147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	14 064 694	14 352 266
2306-0147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	16 728 307	17 070 485
2306-0147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	20 680 071	21 103 067
2306-0147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	27 165 691	27 721 000
2306-0147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	2 382 007	2 430 903
2306-0147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	2 571 518	2 624 380
2306-0147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 635 599	3 710 203
2306-0147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	3 936 855	4 017 829
2306-0147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	4 779 645	4 877 695
2306-0147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	5 033 968	5 137 365
2306-0147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	6 467 892	6 600 347
2306-0147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	6 833 069	6 973 495
2306-0147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	9 179 449	9 367 596
2306-0147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	9 590 448	9 787 153
2306-0147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	10 112 635	10 320 354

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	12 804 468
2306-0147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	13 055 447	13 323 086
2306-0147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	13 884 947	14 169 870
2306-0147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 323 461	15 636 801
2306-0147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 747 330	16 069 501
2306-0147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	16 596 501	16 936 408
2306-0147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	17 634 469	17 995 684
2306-0147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	18 423 025	18 798 710
2306-0147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	19 142 014	19 532 967
2306-0147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	20 215 125	20 628 667
2306-0147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	21 236 924	21 671 884
2306-0147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	22 386 757	22 843 120
2306-0147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	23 107 584	23 578 839
2306-0147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	24 209 843	24 703 990
2306-0147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	25 104 939	25 617 700
2306-0147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	26 050 103	26 582 483
2306-0147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	29 653 368	30 258 323

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	31 187 099
2306-0147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	31 416 910	32 059 744
2306-0147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	32 410 090	33 075 811
2306-0147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	33 984 375	34 682 976
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	478 251
2306-0147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	592 770	605 064
2306-0147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	809 424	826 187
2306-0147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	1 130 178	1 153 497
2306-0147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 781 090	1 817 722
2306-0147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 715 293	2 770 988
2306-0147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	4 168 980	4 254 344
2306-0147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	502 572	513 092
2306-0147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	641 724	655 051
2306-0147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	942 528	962 012
2306-0147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 229 032	1 254 386
2306-0147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 299 901	1 326 738

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	1 958 494
2306-0147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	2 002 384	2 043 611
2306-0147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 918 531	2 978 378
2306-0147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	3 133 513	3 197 783
2306-0147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 724 177	4 820 833
2306-0147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	4 817 035	4 915 743
2306-0147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 902 823	1 942 105
2306-0147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 763 427	2 820 306
2306-0147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	4 213 132	4 299 876
2306-0147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	5 714 032	5 831 447
2306-0147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	7 636 012	7 792 919
2306-0147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	647 229	660 727
2306-0147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	973 468	993 614
2306-0147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 263 288	1 289 370
2306-0147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 336 059	1 363 658
2306-0147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 041 235	2 083 426
2306-0147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	2 127 208	2 171 191

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	3 027 003
2306-0147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	3 186 391	3 252 244
2306-0147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	4 561 997	4 655 848
2306-0147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	4 872 015	4 972 247
2306-0147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	6 050 423	6 174 726
2306-0147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	6 309 466	6 439 231
2306-0147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	6 696 080	6 833 997
2306-0147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	8 208 960	8 377 570
2306-0147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	8 582 448	8 758 755
2306-0147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	9 023 177	9 208 619
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	478 297
2306-0147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	592 770	605 107
2306-0147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	829 087	846 316
2306-0147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 183 272	1 207 729
2306-0147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 800 668	1 837 719
2306-0147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 737 016	2 793 174

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	4 279 529
2306-0147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	687 381	701 670
2306-0147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	1 016 902	1 037 929
2306-0147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	1 285 570	1 312 115
2306-0147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 361 819	1 389 931
2306-0147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 958 358	1 998 642
2306-0147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	2 054 843	2 097 137
2306-0147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	4 533 633	4 626 529
2306-0147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	4 845 988	4 945 413
2306-0147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 923 852	1 963 576
2306-0147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 785 866	2 843 232
2306-0147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	4 213 132	4 299 931
2306-0147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	5 714 032	5 831 531
2306-0147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	7 636 012	7 792 992
2306-0147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	10 831 190	11 052 840
2306-0147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	14 794 628	15 097 190
2306-0147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	18 489 391	18 867 248

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	22 433 484
2306-0147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	27 251 350	27 808 421
2306-0147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	35 942 570	36 676 981
2306-0147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	3 007 342	3 069 292
2306-0147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 213 121	3 279 327
2306-0147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	4 588 835	4 683 346
2306-0147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	4 902 883	5 003 894
2306-0147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	6 078 669	6 203 728
2306-0147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 177 865	6 305 128
2306-0147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	8 241 127	8 410 375
2306-0147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	8 426 166	8 599 417
2306-0147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	11 692 604	11 931 763
2306-0147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	11 891 568	12 134 866
2306-0147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	12 729 374	12 989 715
2306-0147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	15 993 041	16 319 773
2306-0147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	16 547 869	16 886 213
2306-0147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	17 432 254	17 788 675

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	20 081 642
2306-0147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	20 111 969	20 522 804
2306-0147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	20 946 197	21 374 221
2306-0147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	22 049 532	22 500 169
2306-0147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	23 541 467	24 022 419
2306-0147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	24 269 394	24 765 248
2306-0147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	25 486 881	26 007 571
2306-0147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	26 592 849	27 136 140
2306-0147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	28 824 357	29 413 328
2306-0147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	29 554 345	30 158 408
2306-0147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	30 643 760	31 270 216
2306-0147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	31 648 491	32 295 710
2306-0147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	32 706 480	33 375 401
2306-0147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	38 160 469	38 939 603
2306-0147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	39 082 309	39 880 580
2306-0147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	39 944 668	40 760 889
2306-0147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	41 111 844	41 952 122

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	43 578 083
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	533 765
2306-0147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	683 448	697 705
2306-0147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	994 124	1 014 764
2306-0147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 366 222	1 394 473
2306-0147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	2 170 008	2 214 599
2306-0147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	3 346 708	3 415 453
2306-0147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	5 139 165	5 244 474
2306-0147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 317 148	2 364 908
2306-0147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	3 404 194	3 474 188
2306-0147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 190 412	5 297 165
2306-0147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	7 045 411	7 190 061
2306-0147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	9 501 864	9 697 032
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	529 098
2306-0147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	683 448	697 712

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	1 014 777
2306-0147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 427 932	1 457 430
2306-0147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 192 719	2 237 893
2306-0147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	3 371 948	3 441 239
2306-0147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	5 168 097	5 274 081
2306-0147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	2 341 629	2 389 920
2306-0147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	3 431 058	3 501 632
2306-0147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	5 221 227	5 328 662
2306-0147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	7 080 331	7 225 752
2306-0147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	9 540 751	9 736 788
2306-0147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	13 459 849	13 735 349
2306-0147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	18 441 606	18 818 629
2306-0147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	23 021 451	23 491 982
2306-0147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	27 367 413	27 926 958
2306-0147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	33 942 284	34 636 114
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	282 805

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	293 181
2306-0147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	302 128	308 485
2306-0147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	332 560	339 699
2306-0147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	387 284	395 681
2306-0147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	355 326	362 971
2306-0147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	417 416	426 383
2306-0147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	522 868	533 978
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	283 537
2306-0147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	287 414	293 463
2306-0147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	302 315	308 784
2306-0147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	339 176	346 537
2306-0147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	394 214	402 852
2306-0147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	476 541	486 621
2306-0147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	589 562	602 023
2306-0147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	727 009	742 365
2306-0147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	362 351	370 143

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	434 327
2306-0147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	531 021	542 317
2306-0147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	635 748	649 343
2306-0147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	763 055	779 390
2306-0147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	912 241	931 712
2306-0147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 061 658	1 084 365
2306-0147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 254 245	1 281 052
2306-0147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 547 895	1 580 927
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	290 721
2306-0147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	312 816	319 629
2306-0147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	411 068	419 929
2306-0147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	507 749	518 669
2306-0147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	692 031	706 851
2306-0147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	843 358	861 704
2306-0147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 052 735	1 075 671
2306-0147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	775 686	792 195

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	955 108
2306-0147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 223 053	1 249 038
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	361 392
2306-0147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	425 976	435 136
2306-0147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	523 832	535 073
2306-0147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	710 260	725 445
2306-0147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	863 433	882 181
2306-0147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 085 079	1 108 662
2306-0147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 369 409	1 399 121
2306-0147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 745 577	1 783 450
2306-0147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	795 582	812 513
2306-0147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	956 661	977 024
2306-0147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 247 192	1 273 692
2306-0147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 545 393	1 578 066
2306-0147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 886 768	1 926 635
2306-0147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	2 257 511	2 305 135

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	2 748 579
2306-0147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	3 184 806	3 251 817
2306-0147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	4 024 171	4 108 712
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	288 357
2306-0147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	301 921	308 520
2306-0147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	347 834	355 418
2306-0147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	464 453	474 475
2306-0147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	582 627	595 169
2306-0147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	824 653	842 346
2306-0147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	993 319	1 014 839
2306-0147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 261 806	1 288 935
2306-0147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	338 157	345 528
2306-0147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	393 430	401 993
2306-0147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	508 987	519 995
2306-0147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	670 787	685 216
2306-0147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	896 599	915 892

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	1 126 771
2306-0147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	1 199 072	1 225 104
2306-0147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	1 054 852	1 077 510
2306-0147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 299 170	1 327 240
2306-0147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 414 202	1 444 751
2306-0147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 457 475	1 489 038
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	353 112
2306-0147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	393 643	402 143
2306-0147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	481 085	491 439
2306-0147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	600 621	613 523
2306-0147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	845 401	863 509
2306-0147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	1 015 840	1 037 811
2306-0147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 286 706	1 314 333
2306-0147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 646 762	1 681 986
2306-0147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 118 241	2 163 435
2306-0147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	691 954	706 621

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	938 858
2306-0147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	1 127 542	1 151 761
2306-0147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 272 807	1 300 350
2306-0147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 521 483	1 554 029
2306-0147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 896 070	1 936 797
2306-0147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 289 301	2 338 296
2306-0147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 799 485	2 859 301
2306-0147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 266 854	3 336 889
2306-0147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 163 793	4 252 842
2306-0147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 081 974	1 105 205
2306-0147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	1 248 109	1 274 987
2306-0147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 434 065	1 464 994
2306-0147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 477 888	1 509 951
2306-0147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 868 051	1 907 983
2306-0147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 957 396	1 999 348
2306-0147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 296 981	2 345 943
2306-0147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	2 386 327	2 437 302

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	2 728 731
2306-0147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 761 351	2 820 106
2306-0147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 845 610	2 906 313
2306-0147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	3 309 852	3 380 280
2306-0147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 394 078	3 466 523
2306-0147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	3 812 609	3 893 891
2306-0147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	4 001 216	4 086 694
2306-0147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	4 940 870	5 046 106
2306-0147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	5 042 864	5 150 533
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	294 032
2306-0147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	341 526	348 911
2306-0147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	397 060	405 635
2306-0147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	537 516	549 101
2306-0147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	682 572	697 266
2306-0147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	976 482	997 532
2306-0147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 196 770	1 222 463

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	1 548 863
2306-0147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	1 059 276	1 082 056
2306-0147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 311 940	1 340 090
2306-0147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 494 742	1 527 132
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	310 179
2306-0147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	392 262	400 705
2306-0147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	450 328	460 020
2306-0147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	556 908	568 915
2306-0147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	703 981	719 174
2306-0147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 000 951	1 022 524
2306-0147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 223 493	1 249 842
2306-0147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 545 294	1 578 632
2306-0147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	2 022 212	2 065 249
2306-0147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 594 237	2 649 331
2306-0147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 096 663	1 120 215
2306-0147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 340 919	1 369 688

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	1 548 999
2306-0147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 942 571	1 984 122
2306-0147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 471 908	2 524 773
2306-0147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 940 757	3 003 548
2306-0147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 621 479	3 698 763
2306-0147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	4 237 412	4 327 945
2306-0147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	5 414 920	5 530 484
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	310 167
2306-0147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	384 312	392 621
2306-0147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	449 742	459 455
2306-0147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	615 862	629 137
2306-0147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	806 506	823 842
2306-0147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 148 874	1 173 618
2306-0147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 401 729	1 431 855
2306-0147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 809 048	1 847 955
2306-0147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 244 498	1 271 263

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	1 567 299
2306-0147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 823 087	1 862 518
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	346 487
2306-0147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	442 804	452 338
2306-0147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	511 567	522 628
2306-0147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	638 383	652 147
2306-0147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	831 436	849 311
2306-0147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 177 574	1 202 943
2306-0147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 432 539	1 463 335
2306-0147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 843 530	1 883 186
2306-0147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 405 892	2 457 138
2306-0147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	3 191 255	3 258 968
2306-0147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 275 798	1 303 207
2306-0147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 593 089	1 627 280
2306-0147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 848 919	1 888 951
2306-0147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	2 368 231	2 418 905

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	3 054 713
2306-0147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	3 603 499	3 680 555
2306-0147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	4 410 170	4 504 208
2306-0147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	5 207 408	5 318 702
2306-0147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	6 643 293	6 785 039

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	1 413 558
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	604 717
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	11 016 324
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	334 518

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	455 148
2306-0148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	601 308	613 823
2306-0148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	805 682	822 394
2306-0148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	699 178	713 770
2306-0148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	947 542	967 183
2306-0148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 225 304	1 250 841
2306-0148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 335 107	3 404 009
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	465 966
2306-0148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 460 391	1 490 745
2306-0148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 755 130	3 832 837
2306-0148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	5 195 665	5 303 027
2306-0148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	7 048 976	7 193 815
2306-0148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	9 393 465	9 586 571
2306-0148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	11 717 542	11 958 172
2306-0148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	14 462 699	14 759 564
2306-0148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	17 735 431	18 099 535

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	23 239 581
2306-0148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	6 128 868	6 254 482
2306-0148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	8 286 982	8 456 655
2306-0148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	11 172 671	11 401 381
2306-0148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	14 193 413	14 483 803
2306-0148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	17 008 382	17 356 283
2306-0148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	21 122 108	21 554 066
2306-0148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	27 099 642	27 653 728
2306-0148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	14 970 298	15 276 896
2306-0148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	33 893 844	34 587 800
2306-0148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	46 052 127	46 994 669
2306-0148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	55 546 063	56 682 840
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	402 626
2306-0148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	540 417	551 663
2306-0148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	744 289	759 749
2306-0148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	993 246	1 013 827

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	2 516 690
2306-0148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 541 153	1 573 201
2306-0148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 321 078	2 369 110
2306-0148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 498 289	4 591 390
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	561 253
2306-0148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 623 833	1 657 347
2306-0148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	12 533 785	12 791 235
2306-0148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	15 709 319	16 031 709
2306-0148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	19 457 546	19 856 616
2306-0148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	23 865 942	24 355 262
2306-0148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	30 755 636	31 386 184
2306-0148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	38 522 881	39 312 074
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	702 713
2306-0148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	949 535	969 283
2306-0148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 203 333	1 228 326

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	1 917 642
2306-0148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 908 847	2 968 934
2306-0148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 548 036	4 641 942
2306-0148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 453 255	5 566 062
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	710 179
2306-0148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	1 010 325	1 031 302
2306-0148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 241 690	1 267 463
2306-0148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 904 902	2 964 853
2306-0148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 635 785	4 731 511
2306-0148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	6 434 121	6 566 617
2306-0148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	8 265 058	8 435 581
2306-0148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 265 058	8 436 661
2306-0148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 324 964	11 559 654
2306-0148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	15 136 513	15 449 346
2306-0148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	18 975 769	19 367 480
2306-0148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	41 498 440	42 347 689

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	244 620
2306-0149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	275 402	281 471
2306-0149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	403 824	412 633
2306-0149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	506 472	517 491
2306-0149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	886 721	905 656
2306-0149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	347 271	354 911
2306-0149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	584 683	597 390
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	1 583 877
2306-0149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 950 424	1 992 238
2306-0149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 329 333	2 379 129
2306-0149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 735 243	2 793 775
2306-0149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 277 922	3 348 178
2306-0149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	4 042 861	4 129 492
2306-0149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 571 636	1 604 963

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	2 049 107
2306-0149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	2 075 416	2 119 481
2306-0149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	2 431 985	2 483 574
2306-0149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	2 521 461	2 574 956
2306-0149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 797 463	2 856 818
2306-0149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 359 575	3 430 871
2306-0149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	4 161 562	4 249 894
2306-0149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	5 223 705	5 334 674
2306-0149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	6 858 100	7 003 960
2306-0149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	8 374 411	8 552 522
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	263 385
2306-0149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	302 792	309 402
2306-0149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	354 143	361 860
2306-0149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	605 433	618 585
2306-0149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	874 386	893 393
2306-0149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 049 883	1 072 639

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	1 591 812
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	1 458 803
2306-0149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 741 036	1 777 813
2306-0149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 172 740	2 218 687
2306-0149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	2 608 033	2 663 191
2306-0149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	3 101 108	3 166 715
2306-0149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	3 694 657	3 772 856
2306-0149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	4 620 602	4 718 474
2306-0149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	5 848 614	5 972 162
2306-0149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	7 499 759	7 657 362
2306-0149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	9 046 996	9 236 834

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	144 167
2306-0201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	171 704	175 267
2306-0201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	229 084	233 841
2306-0201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	356 569	363 939
2306-0201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	562 212	573 799
2306-0201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	798 917	815 353
2306-0201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 302 132	1 328 758
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	172 234
2306-0201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	206 933	211 246
2306-0201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	280 398	286 220
2306-0201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	386 005	394 018
2306-0201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	770 073	785 900
2306-0201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 206 955	1 231 666
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	235 404
2306-0201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	284 297	290 198
2306-0201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	387 445	395 462
2306-0201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	610 999	623 592
2306-0201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	951 442	971 019
2306-0201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	1 363 741	1 391 760
2306-0201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	2 254 144	2 300 181
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	339 505

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	417 116
2306-0201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	554 980	566 450
2306-0201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	872 212	890 178
2306-0201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 357 335	1 385 253
2306-0201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 956 873	1 997 087
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	449 787
2306-0201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	546 631	557 947
2306-0201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	741 357	756 667
2306-0201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	1 182 327	1 206 664
2306-0201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	2 703 888	2 759 412
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	588 327
2306-0201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	720 365	735 265
2306-0201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	990 008	1 010 434
2306-0201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 587 595	1 620 252
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	815 668
2306-0201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 003 701	1 024 447
2306-0201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	1 397 507	1 426 341
2306-0201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	2 264 815	2 311 391
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	1 104 296
2306-0201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	1 362 429	1 390 587
2306-0201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 902 251	1 941 461
2306-0201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	3 091 553	3 155 118
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	1 765 011
2306-0201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 230 370	2 276 229
2306-0201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	3 104 454	3 168 231
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	2 058 771
2306-0201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	2 620 419	2 674 292

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	3 701 254
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	188 293
2306-0201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	225 923	230 583
2306-0201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	296 257	302 358
2306-0201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	435 862	444 839
2306-0201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	668 655	682 402
2306-0201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	937 323	956 568
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	224 989
2306-0201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	271 728	277 351
2306-0201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	358 855	366 264
2306-0201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	532 041	542 996
2306-0201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	820 401	837 268
2306-0201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	1 156 257	1 179 995
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	293 741
2306-0201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	358 482	365 882
2306-0201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	478 781	488 642
2306-0201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	718 363	733 126
2306-0201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	1 116 441	1 139 352
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	408 432
2306-0201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	500 926	511 274
2306-0201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	672 424	686 282
2306-0201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	1 014 160	1 035 016
2306-0201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 594 121	1 626 854
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	541 651
2306-0201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	669 821	683 625
2306-0201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	907 083	925 740
2306-0201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 380 603	1 408 944
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	710 892
2306-0201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	883 855	902 050
2306-0201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	1 203 712	1 228 445
2306-0201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 854 935	1 892 977
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	998 365
2306-0201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	1 243 827	1 269 418
2306-0201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 697 299	1 732 182
2306-0201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	2 603 646	2 657 061
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	1 332 247
2306-0201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 667 091	1 701 382
2306-0201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	2 285 219	2 332 139
2306-0201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	3 537 875	3 610 420
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	191 415
2306-0201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	228 773	233 496
2306-0201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	298 740	304 914
2306-0201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	437 609	446 631
2306-0201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	668 556	682 313
2306-0201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	953 084	972 658
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	230 341
2306-0201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	277 021	282 756
2306-0201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	364 220	371 744
2306-0201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	537 447	548 520
2306-0201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	825 636	842 619
2306-0201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	1 181 148	1 205 400
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	301 327
2306-0201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	366 239	373 802
2306-0201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	487 042	497 078
2306-0201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	727 450	742 405

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	1 150 170
2306-0201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 621 907	1 655 150
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	417 732
2306-0201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	510 459	521 009
2306-0201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	682 625	696 701
2306-0201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	1 025 454	1 046 551
2306-0201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	2 317 175	2 364 723
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	551 676
2306-0201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	680 080	694 101
2306-0201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	918 077	936 966
2306-0201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 392 808	1 421 409
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	721 882
2306-0201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	895 163	913 598
2306-0201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	1 215 858	1 240 849
2306-0201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 870 553	1 908 924
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	1 013 338
2306-0201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	1 259 255	1 285 172
2306-0201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 713 901	1 749 137
2306-0201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	2 622 173	2 675 982
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	1 348 862
2306-0201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 684 235	1 718 889
2306-0201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	2 303 708	2 351 019
2306-0201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	3 561 341	3 634 384
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	1 874 843
2306-0201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	2 344 900	2 393 579
2306-0201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	3 213 594	3 280 080
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	2 174 541
2306-0201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 724 996	2 781 668
2306-0201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	3 741 740	3 819 081
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	154 069
2306-0201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	190 437	194 379
2306-0201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	240 357	245 350
2306-0201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	369 143	376 772
2306-0201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	566 187	577 863
2306-0201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	803 202	819 734
2306-0201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 307 208	1 334 163
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	188 618
2306-0201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	243 780	248 835
2306-0201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	291 209	297 259
2306-0201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	452 128	461 471
2306-0201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	776 508	792 473
2306-0201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 125 046	1 148 130
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	265 372

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	335 682
2306-0201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	390 696	398 791
2306-0201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	615 023	627 705
2306-0201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	956 274	975 958
2306-0201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 368 960	1 397 094
2306-0201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 261 279	2 307 744
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	372 602
2306-0201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	463 256	472 827
2306-0201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	559 168	570 739
2306-0201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	877 419	895 500
2306-0201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 363 621	1 391 678
2306-0201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 964 690	2 005 077
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	504 835
2306-0201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	631 127	644 143
2306-0201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	755 730	771 350
2306-0201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 200 616	1 225 332

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	653 532
2306-0201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	847 940	865 403
2306-0201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 002 804	1 023 514
2306-0201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 605 868	1 638 904
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	939 342
2306-0201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 181 869	1 206 193
2306-0201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 402 002	1 430 964
2306-0201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 262 021	2 308 560
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	954 577
2306-0201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 613 900	1 647 104
2306-0201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 914 280	1 953 780
2306-0201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 102 903	3 166 717
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	389 247
2306-0201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	466 880	476 536
2306-0201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	399 212	407 502

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	647 493
2306-0201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	904 338	922 956
2306-0201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 236 477	1 261 910
2306-0201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 653 061	1 687 040
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	159 990
2306-0201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	197 760	201 849
2306-0201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	277 774	283 515
2306-0201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	418 477	427 092
2306-0201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	651 479	664 861
2306-0201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	941 652	960 952
2306-0201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	1 560 226	1 591 985
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	195 867
2306-0201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	253 155	258 398
2306-0201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	341 010	348 056
2306-0201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	516 275	526 900
2306-0201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	806 374	822 936

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	1 192 267
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	275 572
2306-0201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	341 532	348 584
2306-0201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	463 635	473 188
2306-0201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	707 505	722 036
2306-0201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 110 854	1 133 630
2306-0201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 615 513	1 648 578
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	386 922
2306-0201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	481 074	491 001
2306-0201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	655 137	668 627
2306-0201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	1 002 954	1 023 545
2306-0201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 578 185	1 610 533
2306-0201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	2 313 206	2 360 563
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	524 239
2306-0201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	655 401	668 902

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	916 184
2306-0201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	1 382 384	1 410 735
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	696 850
2306-0201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	874 370	892 361
2306-0201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	1 202 086	1 226 782
2306-0201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 857 844	1 895 918
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	975 448
2306-0201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	1 227 326	1 252 558
2306-0201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 706 233	1 741 280
2306-0201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	2 638 016	2 692 074
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	1 331 068
2306-0201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 675 973	1 710 419
2306-0201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	2 311 990	2 359 444
2306-0201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	3 604 065	3 677 902
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	153 574
2306-0201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	248 156	253 303

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	385 720
2306-0201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	821 645	838 561
2306-0201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	179 855	183 594
2306-0201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	301 075	307 315
2306-0201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	463 116	472 680
2306-0201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	246 198	251 322
2306-0201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	404 532	412 907
2306-0201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	630 366	643 370
2306-0201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	350 254	357 534
2306-0201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	577 265	589 203
2306-0201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	898 943	917 474
2306-0201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	465 194	474 853
2306-0201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	781 539	797 687
2306-0201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	1 230 587	1 255 934
2306-0201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	609 750	622 401
2306-0201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	1 038 292	1 059 730
2306-0201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 646 427	1 680 322
2306-0201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	847 407	864 978
2306-0201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 454 520	1 484 538
2306-0201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	2 330 742	2 378 714
2306-0201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	1 154 374	1 178 305
2306-0201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 985 921	2 026 898
2306-0201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	3 177 423	3 242 828

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	101 228
2306-0202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	135 859	138 784
2306-0202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	170 103	173 759

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	263 024
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	107 416
2306-0202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	159 048	162 485
2306-0202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	195 888	200 121
2306-0202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	308 963	315 608
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	136 639
2306-0202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	208 982	213 472
2306-0202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	266 218	271 928
2306-0202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	427 995	437 163
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	212 239
2306-0202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	293 852	300 159
2306-0202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	387 494	395 805
2306-0202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	609 506	622 576
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	274 212
2306-0202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	394 048	402 507
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	352 801
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	495 207
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	666 050
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	133 600
2306-0202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	182 557	186 448
2306-0202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	224 967	229 761
2306-0202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	332 328	339 415
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	157 420
2306-0202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	212 338	216 872

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	269 017
2306-0202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	404 683	413 313
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	195 604
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	271 610
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	91 726
2306-0202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	139 604	142 616
2306-0202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	174 604	178 365
2306-0202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	263 311	268 973
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	122 522
2306-0202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	163 027	166 545
2306-0202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	206 722	211 153
2306-0202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	314 470	321 206
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	155 106
2306-0202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	213 527	218 118
2306-0202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	271 250	277 072
2306-0202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	435 860	445 202

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	217 291
2306-0202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	299 747	306 184
2306-0202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	395 039	403 519
2306-0202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	619 865	633 166
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	279 728
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	358 996
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	503 784
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	677 079

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	198 733
2306-0203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	235 719	240 579
2306-0203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	301 682	307 911
2306-0203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	436 842	445 838
2306-0203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	641 707	654 909

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	901 463
2306-0203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 398 671	1 427 401
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	237 301
2306-0203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	278 371	284 131
2306-0203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	360 126	367 563
2306-0203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	524 647	535 454
2306-0203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	817 851	834 658
2306-0203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 170 665	1 194 678
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	301 658
2306-0203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	356 359	363 722
2306-0203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	462 749	472 293
2306-0203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	691 093	705 312
2306-0203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 040 351	1 061 736
2306-0203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 458 751	1 488 703
2306-0203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 366 010	2 414 294
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	415 898
2306-0203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	491 016	501 156
2306-0203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	641 598	654 825
2306-0203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	965 158	985 011
2306-0203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	1 473 118	1 503 386
2306-0203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	2 071 556	2 114 102
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	534 321
2306-0203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	633 124	646 195
2306-0203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	842 331	859 690
2306-0203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	1 293 072	1 319 652
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	678 681
2306-0203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	813 043	829 824
2306-0203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	1 095 665	1 118 235

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	1 751 835
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	916 476
2306-0203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	1 107 634	1 130 493
2306-0203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	1 520 310	1 551 637
2306-0203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	2 390 252	2 439 373
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	1 221 935
2306-0203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	1 483 874	1 514 498
2306-0203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	2 031 952	2 073 799
2306-0203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 233 025	3 299 460
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	1 848 835
2306-0203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	2 333 065	2 380 938
2306-0203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	3 199 221	3 264 845
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	2 163 578
2306-0203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	2 713 285	2 768 974
2306-0203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	3 727 445	3 803 883
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	157 383
2306-0203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	197 579	201 762
2306-0203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	236 468	241 477
2306-0203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	336 128	343 258
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	178 734
2306-0203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	207 261	211 685
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	214 724
2306-0203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	279 597	285 527
2306-0203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	342 598	349 867
2306-0203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	520 469	531 525
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	288 186
2306-0203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	384 972	393 135
2306-0203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	481 849	492 085
2306-0203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	701 730	716 692
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	355 242
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	453 067
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	604 287
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	788 898
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	278 266
2306-0203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	329 612	336 385
2306-0203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	410 565	418 989
2306-0203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	568 169	579 810
2306-0203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	832 091	849 123
2306-0203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	1 144 795	1 168 194
2306-0203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 819 262	1 856 346
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	336 034
2306-0203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	388 708	396 692
2306-0203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	488 217	498 231
2306-0203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	682 357	696 329
2306-0203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	1 007 179	1 027 783
2306-0203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 394 322	1 422 787
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	418 874
2306-0203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	490 771	500 846
2306-0203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	625 648	638 473
2306-0203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	890 541	908 766
2306-0203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	1 332 471	1 359 704

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	1 903 295
2306-0203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	3 022 617	3 084 133
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	573 560
2306-0203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	675 629	689 492
2306-0203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	866 838	884 601
2306-0203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	1 242 703	1 268 129
2306-0203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 869 350	1 907 453
2306-0203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	2 640 457	2 694 179
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	728 630
2306-0203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	868 626	886 441
2306-0203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	1 129 825	1 152 965
2306-0203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 645 339	1 678 985
2306-0203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	2 516 276	2 567 478
2306-0203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	3 564 149	3 636 473
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	926 730
2306-0203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 114 355	1 137 201
2306-0203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 463 460	1 493 423
2306-0203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	2 166 686	2 210 996
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	1 255 214
2306-0203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 519 439	1 550 578
2306-0203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	2 023 436	2 064 870
2306-0203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 998 210	3 059 507
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	1 646 387
2306-0203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	2 005 391	2 046 496
2306-0203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	2 671 263	2 725 828
2306-0203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	4 010 440	4 091 955
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	2 223 506

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) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 740 082	2 796 783
2306-0203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	3 669 116	3 744 707
2306-0203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	2 519 237	2 571 401
2306-0203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	3 156 870	3 222 091
2306-0203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 241 751	4 328 949

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0204-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	214 555	219 053
2306-0204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	247 474	252 658
2306-0204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	309 546	316 012
2306-0204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	442 329	451 519
2306-0204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	646 573	659 967
2306-0204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	889 429	907 806
2306-0204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 405 909	1 434 743
2306-0204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	245 574	250 709
2306-0204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	286 510	292 511

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	371 310
2306-0204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	529 178	540 166
2306-0204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	781 698	797 888
2306-0204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 086 372	1 108 815
2306-0204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 727 369	1 762 877
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	312 475
2306-0204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	360 296	367 820
2306-0204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	466 635	476 351
2306-0204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	696 014	710 428
2306-0204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 047 136	1 068 766
2306-0204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 466 088	1 496 306
2306-0204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 375 790	2 424 723
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	425 031
2306-0204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	496 382	506 732
2306-0204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	645 638	659 064
2306-0204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	970 893	990 982

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	1 513 383
2306-0204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 082 096	2 125 012
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	539 589
2306-0204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	638 930	652 226
2306-0204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	846 770	864 345
2306-0204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 312 028	1 339 145
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	684 477
2306-0204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	819 509	836 539
2306-0204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 100 700	1 123 541
2306-0204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 728 554	1 764 235
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	923 093
2306-0204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 114 340	1 137 500
2306-0204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 528 316	1 559 981
2306-0204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 400 125	2 449 656
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	1 230 297

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	1 523 388
2306-0204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	2 040 912	2 083 173
2306-0204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 245 471	3 312 357
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	1 966 570
2306-0204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 438 931	2 489 177
2306-0204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	3 312 847	3 380 682
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	2 271 771
2306-0204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	2 824 915	2 883 028
2306-0204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	3 847 396	3 926 119
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	308 118
2306-0204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	357 951	365 381
2306-0204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	452 563	461 935
2306-0204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	638 760	651 939
2306-0204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	948 942	968 477
2306-0204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 325 406	1 352 630

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	2 191 658
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	385 449
2306-0204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	454 261	463 664
2306-0204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	583 732	595 790
2306-0204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	839 762	857 051
2306-0204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	1 265 421	1 291 417
2306-0204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 786 317	1 822 940
2306-0204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	2 917 434	2 977 200
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	521 862
2306-0204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	619 979	632 801
2306-0204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	803 979	820 573
2306-0204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	1 167 997	1 192 027
2306-0204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 788 052	1 824 787
2306-0204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	2 531 376	2 583 278
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	669 458

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	821 736
2306-0204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	1 058 365	1 080 172
2306-0204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 574 857	1 607 231
2306-0204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	2 410 879	2 460 348
2306-0204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	3 459 723	3 530 612
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	856 836
2306-0204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	1 039 558	1 060 989
2306-0204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	1 393 535	1 422 232
2306-0204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	2 071 003	2 113 533
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	1 179 087
2306-0204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 437 783	1 467 412
2306-0204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 918 567	1 958 037
2306-0204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	2 893 544	2 952 943
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	1 543 085
2306-0204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 895 389	1 934 404

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	2 619 699
2306-0204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	3 870 899	3 950 294
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	2 113 188
2306-0204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 606 761	2 660 475
2306-0204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 520 960	3 593 279
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	2 435 072
2306-0204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	3 012 548	3 074 699
2306-0204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	4 081 471	4 165 234
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	378 723
2306-0204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	422 148	430 853
2306-0204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	509 532	520 023
2306-0204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	670 823	684 596
2306-0204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	946 243	965 586
2306-0204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	1 267 296	1 293 113
2306-0204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 976 173	2 016 254
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	432 492
2306-0204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	486 167	496 175
2306-0204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	592 850	605 051
2306-0204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	791 149	807 396
2306-0204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 128 812	1 151 906
2306-0204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 525 315	1 556 423
2306-0204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	2 397 119	2 445 777
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	520 090
2306-0204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	593 132	605 345
2306-0204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	732 855	747 921
2306-0204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	1 005 531	1 026 120
2306-0204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 461 660	1 491 452
2306-0204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	2 004 728	2 045 447
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	690 730
2306-0204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	794 880	811 238
2306-0204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	992 426	1 012 891

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	1 406 958
2306-0204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	2 039 338	2 080 897
2306-0204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 812 279	2 869 387
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	852 310
2306-0204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	994 615	1 015 066
2306-0204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	1 262 772	1 288 696
2306-0204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 803 738	1 840 571
2306-0204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	2 684 434	2 739 009
2306-0204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	3 765 864	3 842 183
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	1 059 754
2306-0204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	1 250 061	1 275 747
2306-0204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 620 984	1 654 350
2306-0204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	2 326 174	2 373 830
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	1 421 239
2306-0204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 689 403	1 724 119

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	2 236 074
2306-0204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	3 199 946	3 265 212
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	1 814 001
2306-0204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	2 177 141	2 221 850
2306-0204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 872 304	2 931 083
2306-0204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	4 214 946	4 300 792
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	2 432 072
2306-0204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 938 659	2 999 192
2306-0204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	3 881 158	3 960 771
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	2 773 735
2306-0204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	3 365 228	3 434 448
2306-0204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	4 464 420	4 555 900

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	184 649
2306-0205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	223 139	227 928
2306-0205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	261 969	267 593
2306-0205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	364 760	372 587
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	206 355
2306-0205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	266 864	272 481
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	243 090
2306-0205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	305 414	311 973
2306-0205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	367 739	375 634
2306-0205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	554 370	566 257
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	323 773
2306-0205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	423 379	432 478
2306-0205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	514 270	525 316
2306-0205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10x10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	812 643	830 024
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	392 001
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	492 251
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	652 520
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	844 674

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	150 886
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	183 510
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	256 206
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	391 916
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	597 753
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	837 954
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	1 336 904
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 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	176 788	180 505
2306-0206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	216 503	221 058
2306-0206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	303 527	309 824
2306-0206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	469 550	479 243
2306-0206-0500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	286 695	292 628
2306-0206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	360 123	367 551
2306-0206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	485 237	495 227
2306-0206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	734 372	749 451
2306-0206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	1 149 453	1 173 016
2306-0206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 663 509	1 697 561
2306-0206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	2 783 458	2 840 366
2306-0206-0700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	347 527	354 748
2306-0206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	424 147	432 938
2306-0206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	576 541	588 464
2306-0206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	904 025	922 649
2306-0206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 404 154	1 433 040

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	2 038 771
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	468 099
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	577 034
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	794 147
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	1 262 052
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	610 882
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	758 732
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	1 053 472
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	1 688 286
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	843 454
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	1 052 756
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	1 472 124
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	2 382 938
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	1 141 245
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	1 427 993

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	2 001 634
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	3 247 684
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	380 931
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	446 027
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	551 910
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	752 337
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	1 072 558
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	1 450 474
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	2 202 294
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	461 798
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	542 408
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	673 690
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	922 231
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	1 318 592
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	1 788 018
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	2 740 323

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	616 214
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	727 465
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	909 051
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	1 253 127
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	1 800 293
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	2 468 665
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	3 811 575
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	872 210
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	1 031 033
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	1 307 133
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	1 799 773
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	2 583 653
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	3 537 876
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	1 188 399
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	1 408 491

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	1 768 183
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	2 450 263
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	3 555 314
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	1 571 987
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	1 868 696
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	2 353 374
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	3 295 824
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	2 220 714
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	2 641 582
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	3 329 139
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	4 634 862
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	2 979 905
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	3 553 428
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	4 490 976
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	6 272 283
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	4 130 235
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	4 964 945
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	6 280 218
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	4 840 569
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	5 782 474
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	7 322 416
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	179 200
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	224 252
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	312 483
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	466 067
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	722 780
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	1 038 266
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	1 718 319
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	217 341
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	284 953

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	380 644
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	571 085
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	888 871
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	1 280 617
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	2 123 555
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	302 285
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	379 871
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	512 089
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	775 467
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	1 213 945
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	1 757 467
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	2 940 636
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	424 901
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	535 611
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	724 220
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	1 100 165

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	1 726 047
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	2 519 431
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	567 640
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	720 442
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	981 199
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	1 501 800
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	2 383 361
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	749 328
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	955 124
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	1 306 669
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	2 009 086
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	1 045 517
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	1 336 783
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	1 851 182
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	2 848 209
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	1 419 881
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	1 817 654
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	2 497 560
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	3 878 862

Группа 2306-0207 Кабели контрольные марки КВВГЭнг LS, КВВГЭЦнг-LС

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	224 145
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	257 570
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	324 430
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	464 965
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	678 169
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	916 907
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	1 437 075
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	257 494

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	298 920
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	381 543
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	556 298
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	949 151
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	1 330 863
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	318 999
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	375 848
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	489 464
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	730 964
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	1 096 449
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	1 516 455
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	2 424 347
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	434 125
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	515 849
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	675 745
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	1 017 379

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	1 552 405
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	2 156 724
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	551 620
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	664 295
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	886 223
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	1 361 460
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	700 667
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	852 505
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	1 152 297
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	1 807 388
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	945 064
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	1 159 659
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	1 600 275
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	2 511 819
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	1 253 014

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	1 545 867
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	2 127 115
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	3 388 295
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	2 093 146
2306-0207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 586 304	2 639 632
2306-0207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	3 499 107	3 570 976
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	2 415 296
2306-0207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 992 603	3 054 135
2306-0207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	4 060 353	4 143 503
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	286 797
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	335 599
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	417 593
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	578 377
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	846 934
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	1 169 874

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	1 864 668
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	333 484
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	393 582
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	494 759
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	693 594
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	1 025 384
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	1 426 160
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	415 123
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	497 027
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	635 304
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	908 256
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	1 362 766
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	1 916 722
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	3 124 106
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	560 678

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	676 762
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	873 153
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	1 261 106
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	1 925 172
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	2 715 769
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	715 862
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	875 089
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	1 145 012
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	1 696 772
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	2 588 232
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	3 705 353
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	913 175
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	1 126 459
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	1 505 372
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	2 226 185
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	1 255 027
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	1 556 125
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	2 067 982
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	3 107 380
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	1 637 584
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	2 045 965
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	2 762 964
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	4 149 067
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	2 240 056
2306-0207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	2 754 200	2 810 878
2306-0207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	3 706 977	3 782 942
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	2 577 985
2306-0207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	3 179 392	3 244 797
2306-0207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	4 293 127	4 380 968

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	118 520
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	156 416
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	194 813
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	282 662
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	137 588
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	171 558
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	234 089
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	294 297
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	463 185
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	240 424
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	329 947
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	431 120
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	304 688
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	388 489
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	547 517
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	728 137

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	190 807
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	236 196
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	280 178
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	380 638
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	213 900
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	251 377
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	323 070
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	390 037
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	577 440
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	334 974
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	451 284
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	549 332
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	404 768
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	510 837
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	686 920
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	877 078

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	200 706
2306-0211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	237 265	242 492
2306-0211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	282 133	288 324
2306-0211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	393 231	401 805
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	213 931
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	253 860

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	337 935
2306-0211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	401 663	410 409
2306-0211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	577 503	590 058
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	336 634
2306-0211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	444 171	454 166
2306-0211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	543 669	555 513
2306-0211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	800 258	817 644
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	409 235
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	503 027
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	661 749
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	846 093
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	290 948
2306-0211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	319 911	326 640
2306-0211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	379 767	387 764
2306-0211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	501 275	511 782
2306-0211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	725 250	740 371
2306-0211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	1 014 335	1 035 375
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	317 016
2306-0211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	353 753	361 229
2306-0211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	428 874	437 906
2306-0211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	589 009	601 340
2306-0211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	883 087	901 467
2306-0211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 242 443	1 268 168
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	373 987
2306-0211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	427 584	436 592

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	547 575
2306-0211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	780 215	796 468
2306-0211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	1 185 291	1 209 844
2306-0211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 683 217	1 717 952
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	473 682
2306-0211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	567 261	579 187
2306-0211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	742 325	757 831
2306-0211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	1 089 219	1 111 841
2306-0211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 665 148	1 699 589
2306-0211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	2 374 486	2 423 462
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	613 623
2306-0211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	742 855	758 384
2306-0211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	984 381	1 004 860
2306-0211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 464 590	1 494 911
2306-0211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 683 652	1 718 783
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	790 803
2306-0211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	965 480	985 598
2306-0211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	1 290 297	1 317 065
2306-0211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 936 634	1 976 640
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	1 080 478
2306-0211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	1 327 683	1 355 274
2306-0211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 786 198	1 823 203
2306-0211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	2 700 375	2 756 098
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	1 424 707
2306-0211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 761 662	1 798 213
2306-0211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	2 386 084	2 435 407
2306-0211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	3 641 404	3 716 449
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	1 945 613
2306-0211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	2 417 377	2 467 488
2306-0211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	3 300 171	3 368 296
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	2 250 245
2306-0211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	2 812 473	2 870 895
2306-0211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	3 834 389	3 913 669

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	423 153
2306-0215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	473 925	483 844
2306-0215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	594 117	606 528
2306-0215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	824 917	842 091
2306-0215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	1 122 385	1 145 655
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	457 092
2306-0215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	521 916	532 853
2306-0215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	683 260	697 531
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	531 365
2306-0215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	629 080	642 234
2306-0215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	880 798	899 123
2306-0215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	1 300 219	1 327 382
2306-0215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 808 594	1 846 475
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	686 199
2306-0215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	853 562	871 377
2306-0215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 210 897	1 236 037
2306-0215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 805 966	1 843 329
2306-0215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	2 529 225	2 581 384
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	872 489
2306-0215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	1 103 208	1 126 145
2306-0215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 594 917	1 627 938
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	1 109 870
2306-0215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 420 024	1 449 480

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	2 122 376
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	1 499 381
2306-0215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 937 191	1 977 300
2306-0215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 886 297	2 945 874
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	1 956 953
2306-0215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	2 571 631	2 624 799
2306-0215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	3 849 638	3 928 966
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	295 032
2306-0215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	337 212	344 498
2306-0215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	389 840	398 254
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	310 155
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	356 450
2306-0215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	445 743	455 359
2306-0215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	526 374	537 704

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	742 057
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	460 655
2306-0215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	585 030	597 634
2306-0215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	697 453	712 462
2306-0215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	1 009 873	1 031 572
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	541 867
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	648 053
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	850 456
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	1 056 913

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	337 501

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	410 139
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	572 719
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	785 661
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	1 040 802
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	388 235
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	473 645
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	680 406
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	468 017
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	592 313
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	859 676
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	1 223 138
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	1 657 975
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	628 660
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	795 949
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	1 177 245

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	1 698 512
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	2 316 857
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	785 344
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	1 015 503
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	1 535 949
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	985 745
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	1 295 235
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	1 989 169
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	1 315 748
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	1 753 481
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	2 754 549
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	1 704 771
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	2 299 341
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	3 653 047

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	286 944
2306-0217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	309 082	315 740
2306-0217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	375 719	383 775
2306-0217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	520 053	531 107
2306-0217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	730 831	746 284
2306-0217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	991 553	1 012 415
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	363 303
2306-0217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	417 939	426 829
2306-0217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	497 303	507 854
2306-0217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	693 810	708 427
2306-0217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	972 955	993 231
2306-0217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 340 029	1 367 753
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	421 868
2306-0217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	430 772	439 995
2306-0217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	546 037	557 660
2306-0217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	840 257	857 945
2306-0217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	1 144 631	1 168 604
2306-0217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 574 807	1 607 767
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	559 952
2306-0217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	580 994	593 395
2306-0217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	737 487	753 150
2306-0217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	1 080 923	1 103 686
2306-0217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 592 450	1 625 846
2306-0217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	2 204 652	2 250 726
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	705 352
2306-0217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	728 536	744 023
2306-0217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	944 080	964 041
2306-0217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	1 416 081	1 445 803

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	1 848 940
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	890 389
2306-0217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	944 852	964 829
2306-0217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	1 251 602	1 277 939
2306-0217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 840 888	1 879 434
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	1 195 337
2306-0217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	1 227 194	1 253 125
2306-0217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 636 989	1 671 423
2306-0217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	2 547 236	2 600 569
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	1 550 472
2306-0217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 593 718	1 627 301
2306-0217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	2 150 648	2 195 889
2306-0217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	3 384 485	3 455 192
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	2 107 627
2306-0217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	2 584 403	2 638 409
2306-0217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	3 480 753	3 553 259
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	2 420 971
2306-0217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 989 909	3 052 308
2306-0217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	4 024 920	4 108 678
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	213 531
2306-0217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	261 443	267 192
2306-0217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	372 868	380 922
2306-0217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	500 318	511 099
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	256 655
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	295 815

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	436 899
2306-0217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	506 657	517 566
2306-0217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	697 100	712 100
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	390 306
2306-0217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	562 618	574 745
2306-0217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	688 506	703 304
2306-0217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	976 571	997 561
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	457 391
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	569 923
2306-0217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	737 161	753 184
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	766 393
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	946 968
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	319 174
2306-0217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	379 483	387 513
2306-0217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	523 541	534 529
2306-0217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	986 470	1 007 015
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	404 012
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	441 020

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	566 485
2306-0217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	790 162	806 668
2306-0217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 149 061	1 172 972
2306-0217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 579 634	1 612 379
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	757 778
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	967 263
2306-0217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 503 425	1 534 611
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	1 277 719
2306-0217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 847 894	1 886 227
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	1 258 341
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	2 640 733
2306-0217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	3 606 682	3 681 147
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	351 365
2306-0217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	395 600	403 988

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	568 183
2306-0217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	395 600	403 985
2306-0217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	646 754	660 336
2306-0217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	477 092	487 170
2306-0217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	595 697	608 213
2306-0217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	802 165	818 994
2306-0217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	1 338 654	1 366 546
2306-0217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	2 302 798	2 350 702
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	492 189

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	298 821
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	344 166
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	338 265

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	380 875
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	494 899
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	580 719
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	695 775
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	912 586
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	1 128 909

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	244 069
2306-0301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	306 398	312 691

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	513 282
2306-0301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	696 740	711 006
2306-0301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	825 310	842 200
2306-0301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	955 977	975 533
2306-0301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 294 783	1 321 243
2306-0301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	1 613 194	1 646 184
2306-0301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 802 459	1 839 311
2306-0301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 991 258	2 031 959
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	129 394
2306-0301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	159 909	163 208
2306-0301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	193 350	197 335
2306-0301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	263 647	269 068
2306-0301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	332 819	339 669
2306-0301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	429 191	438 012
2306-0301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	557 047	568 483
2306-0301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	651 578	664 945

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	730 494
2306-0301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	815 256	831 974
2306-0301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	907 948	926 557
2306-0301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	1 001 974	1 022 503
2306-0301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	1 096 508	1 118 964
2306-0301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 221 335	1 246 326
2306-0301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	1 406 283	1 435 032
2306-0301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	1 590 127	1 622 768
2306-0301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 995 904	2 036 869

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	252 568
2306-0302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	315 693	322 193
2306-0302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	514 644	525 211

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	724 871
2306-0302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	839 970	857 183
2306-0302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	971 658	991 557
2306-0302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	1 316 268	1 343 190
2306-0302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 637 014	1 670 520
2306-0302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 827 563	1 864 958
2306-0302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	2 017 572	2 058 842
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	294 382
2306-0302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	370 120	377 735
2306-0302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	609 463	621 961
2306-0302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	845 384	862 700
2306-0302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	1 001 762	1 022 269
2306-0302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	1 160 594	1 184 339
2306-0302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	1 572 950	1 605 133
2306-0302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 960 354	2 000 439
2306-0302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	2 191 179	2 235 971

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	2 470 967
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	134 711
2306-0302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	165 554	168 973
2306-0302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	199 486	203 601
2306-0302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	271 386	276 968
2306-0302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	341 888	348 931
2306-0302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	341 888	348 974
2306-0302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	568 027	579 695
2306-0302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	663 133	676 744
2306-0302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	727 936	742 874
2306-0302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	828 708	845 710
2306-0302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	921 687	940 595
2306-0302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 016 212	1 037 043
2306-0302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	1 111 298	1 134 070
2306-0302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	1 236 698	1 262 022
2306-0302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 426 974	1 456 170

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	1 644 285
2306-0302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	2 018 840	2 060 342
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	157 560
2306-0302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	194 451	198 455
2306-0302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	234 939	239 771
2306-0302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	313 056	319 483
2306-0302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	404 329	412 634
2306-0302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	521 919	532 625
2306-0302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	677 907	691 796
2306-0302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	792 839	809 074
2306-0302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	870 832	888 658
2306-0302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	991 955	1 012 259
2306-0302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 104 814	1 127 416
2306-0302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	1 219 123	1 244 057
2306-0302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	1 334 600	1 361 887
2306-0302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	1 486 469	1 516 853
2306-0302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 712 019	1 747 040
2306-0302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 935 946	1 975 526
2306-0302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	2 429 797	2 479 444
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	287 139
2306-0302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	352 386	359 620
2306-0302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	558 230	569 668

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	774 754
2306-0302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	891 789	910 039
2306-0302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	1 028 045	1 049 072
2306-0302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	1 380 483	1 408 689
2306-0302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 706 102	1 740 990
2306-0302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 899 555	1 938 389
2306-0302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	2 092 279	2 135 042
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	161 771
2306-0302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	193 520	197 498
2306-0302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	229 094	233 801
2306-0302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	294 965	301 019
2306-0302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	377 847	385 609
2306-0302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	477 437	487 234
2306-0302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	609 169	621 659
2306-0302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	705 699	720 160
2306-0302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	772 105	787 926

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	894 698
2306-0302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	970 185	990 063
2306-0302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	1 065 920	1 087 745
2306-0302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	1 162 326	1 186 118
2306-0302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	1 288 958	1 315 328
2306-0302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 461 761	1 491 653
2306-0302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 671 550	1 705 891
2306-0302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	2 082 681	2 125 524

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	352 490
2306-0303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	422 145	431 009
2306-0303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	642 435	655 828
2306-0303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	855 159	872 911

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	1 015 253
2306-0303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	1 135 641	1 159 142
2306-0303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 503 458	1 534 482
2306-0303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 841 448	1 879 683
2306-0303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	2 041 804	2 084 151
2306-0303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	2 241 114	2 287 463
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	211 484
2306-0303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	245 121	250 346
2306-0303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	294 378	300 615
2306-0303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	364 336	372 015
2306-0303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	446 801	456 211
2306-0303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	551 731	563 303
2306-0303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	690 043	704 449
2306-0303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	790 293	806 760
2306-0303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	860 259	878 337
2306-0303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	972 985	993 408

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	1 090 948
2306-0303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	1 167 571	1 191 963
2306-0303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	1 267 618	1 294 074
2306-0303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	1 398 180	1 427 314
2306-0303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 608 666	1 642 131
2306-0303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 795 438	1 832 900
2306-0303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	2 217 490	2 263 651

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	452 183
2306-0305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	527 869	538 956
2306-0305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	767 674	783 684
2306-0305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	995 983	1 016 697
2306-0305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	1 144 569	1 168 340

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	1 320 802
2306-0305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 653 024	1 687 234
2306-0305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	2 028 062	2 069 943
2306-0305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	2 237 186	2 283 400
2306-0305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	2 444 774	2 495 242
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	302 327
2306-0305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	338 555	345 708
2306-0305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	382 414	390 479
2306-0305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	457 087	466 689
2306-0305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	550 540	562 069
2306-0305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	662 538	676 385
2306-0305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	809 486	826 353
2306-0305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	914 432	933 456
2306-0305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	989 114	1 009 678
2306-0305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	1 112 819	1 135 916
2306-0305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	1 210 773	1 235 874

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 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	1 313 844	1 341 063
2306-0305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	1 418 452	1 447 816
2306-0305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 553 726	1 585 863
2306-0305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 753 245	1 789 490
2306-0305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 942 076	1 982 176
2306-0305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	2 397 930	2 447 344

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 3x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	260	340 284	347 455
2306-0309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	417 262	426 016
2306-0309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	637 747	651 035
2306-0309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	850 588	868 233
2306-0309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	990 146	1 010 655
2306-0309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	1 131 232	1 154 622

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	1 532 741
2306-0309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 840 221	1 878 406
2306-0309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	2 040 828	2 083 097
2306-0309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	2 240 356	2 286 662
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	205 807
2306-0309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	239 561	244 647
2306-0309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	278 471	284 360
2306-0309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	348 024	355 342
2306-0309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	441 914	451 185
2306-0309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	546 910	558 335
2306-0309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	685 297	699 563
2306-0309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	785 589	801 909
2306-0309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	855 595	873 351
2306-0309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	968 400	988 657
2306-0309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	1 064 025	1 086 236
2306-0309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	1 163 049	1 187 291

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	1 289 440
2306-0309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	1 393 742	1 422 714
2306-0309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 577 706	1 610 481
2306-0309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 764 203	1 800 784
2306-0309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	2 216 094	2 261 957

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	311 975
2306-0311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	378 846	386 636
2306-0311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	589 712	601 807
2306-0311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	794 892	811 183
2306-0311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	930 127	949 176
2306-0311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	1 066 932	1 088 775
2306-0311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	1 398 548	1 427 158

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	1 762 150
2306-0311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 921 549	1 960 829
2306-0311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	2 115 489	2 158 722
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	189 199
2306-0311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	221 839	226 413
2306-0311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	258 992	264 326
2306-0311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	326 680	333 397
2306-0311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	403 900	412 198
2306-0311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	505 449	515 822
2306-0311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	639 627	652 740
2306-0311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	737 610	752 722
2306-0311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	805 299	821 791
2306-0311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	912 781	931 472
2306-0311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	1 007 200	1 027 814
2306-0311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	1 104 212	1 126 804
2306-0311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	1 202 082	1 226 671

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	1 357 566
2306-0311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	1 506 656	1 537 463
2306-0311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 691 925	1 726 507
2306-0311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	2 105 792	2 148 812

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	321 769
2306-0315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	391 628	399 695
2306-0315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	464 832	474 390
2306-0315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	612 086	624 656
2306-0315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	826 851	843 831
2306-0315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	968 480	988 360
2306-0315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	1 111 679	1 134 484
2306-0315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	1 459 273	1 489 187

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	1 840 476
2306-0315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	2 007 838	2 048 973
2306-0315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	2 211 370	2 256 661
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	394 090
2306-0315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	478 595	488 496
2306-0315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	746 161	761 547
2306-0315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	1 006 796	1 027 528
2306-0315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	1 178 496	1 202 746
2306-0315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	1 351 971	1 379 769
2306-0315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	2 190 828	2 235 596
2306-0315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	2 190 828	2 235 790
2306-0315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	2 438 997	2 489 037
2306-0315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	2 686 306	2 741 398
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	194 061
2306-0315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	226 680	231 357

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	269 886
2306-0315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	332 178	339 012
2306-0315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	413 727	422 236
2306-0315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	516 708	527 323
2306-0315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	652 899	666 296
2306-0315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	750 380	765 765
2306-0315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	819 806	836 611
2306-0315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	936 711	955 919
2306-0315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	1 028 758	1 049 837
2306-0315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	1 126 012	1 149 076
2306-0315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	1 226 012	1 251 118
2306-0315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	1 354 187	1 381 906
2306-0315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	1 550 083	1 581 827
2306-0315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 728 467	1 763 838
2306-0315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	2 144 420	2 188 275
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	239 264
2306-0315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	278 957	284 733

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	331 739
2306-0315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	407 266	415 668
2306-0315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	506 325	516 767
2306-0315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	631 388	644 386
2306-0315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	796 965	813 347
2306-0315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	915 940	934 751
2306-0315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	1 000 440	1 020 968
2306-0315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	1 141 743	1 165 190
2306-0315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	1 254 249	1 279 985
2306-0315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	1 372 787	1 400 943
2306-0315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	1 494 046	1 524 697
2306-0315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 650 384	1 684 231
2306-0315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 886 523	1 925 186
2306-0315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	2 104 712	2 147 817
2306-0315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	2 611 795	2 665 086
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	377 240
2306-0315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	452 233	461 567

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	693 746
2306-0315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	907 004	925 650
2306-0315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	1 054 943	1 076 612
2306-0315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	1 198 779	1 223 389
2306-0315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	1 559 028	1 590 998
2306-0315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 910 195	1 949 345
2306-0315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	2 120 768	2 164 222
2306-0315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	2 330 587	2 378 322
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	236 621
2306-0315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	274 320	279 999
2306-0315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	312 416	318 876
2306-0315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	386 114	394 078
2306-0315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	474 149	483 923
2306-0315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	577 667	589 556
2306-0315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	720 111	734 908
2306-0315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	817 975	834 769

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	911 727
2306-0315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	1 016 768	1 037 636
2306-0315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	1 108 998	1 131 742
2306-0315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	1 206 563	1 231 297
2306-0315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	1 312 518	1 339 416
2306-0315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	1 441 046	1 470 563
2306-0315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 649 384	1 683 177
2306-0315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 827 939	1 865 358
2306-0315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	2 250 546	2 296 582

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	121 699
2306-0401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	171 761	175 293
2306-0401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	269 206	274 734
2306-0401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	358 416	365 792
2306-0401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	547 965	559 233
2306-0401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	988 019	1 008 283
2306-0401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 448 488	1 478 193

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	1 950 165
2306-0401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	2 751 118	2 807 468
2306-0401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	3 563 655	3 636 661
2306-0401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	4 464 031	4 555 469
2306-0401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	5 272 961	5 380 922
2306-0401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	6 074 940	6 199 281
2306-0401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	6 877 088	7 017 807
2306-0401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	7 781 666	7 940 913
2306-0401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	8 584 933	8 760 579
2306-0401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	10 180 954	10 389 181
2306-0401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	11 810 775	12 052 303
2306-0401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	13 407 143	13 681 250
2306-0401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	14 984 305	15 290 601
2306-0401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	16 573 628	16 912 351
2306-0401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	19 789 728	20 193 918
2306-0401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	142 751	145 686
2306-0401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	216 640	221 109
2306-0401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	356 083	363 408
2306-0401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	510 374	520 863
2306-0401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	767 637	783 419
2306-0401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 467 322	1 497 426
2306-0401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	2 146 813	2 190 830
2306-0401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	2 768 410	2 825 138
2306-0401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	4 021 432	4 103 742
2306-0401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	5 330 726	5 439 808
2306-0401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	6 563 091	6 697 325
2306-0401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	7 777 992	7 937 020
2306-0401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	9 100 800	9 286 879
2306-0401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	10 313 868	10 524 700
2306-0401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	11 535 890	11 771 650
2306-0401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	12 791 622	13 053 030
2306-0401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	15 205 438	15 516 085
2306-0401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	187 843	191 714

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	302 397
2306-0401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	524 934	535 723
2306-0401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	727 082	742 006
2306-0401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	1 164 255	1 188 139
2306-0401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	2 224 966	2 270 537
2306-0401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	3 197 516	3 263 004
2306-0401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	4 155 626	4 240 679
2306-0401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	6 168 826	6 295 012
2306-0401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	8 161 561	8 328 476
2306-0401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	10 066 207	10 271 983
2306-0401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	11 944 449	12 188 548
2306-0401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	13 894 847	14 178 755
2306-0401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	15 765 516	16 087 586
2306-0401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	17 650 631	18 011 144
2306-0401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	19 514 353	19 912 877
2306-0401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	23 240 702	23 715 217
2306-0401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	257 816	263 107
2306-0401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	424 876	433 606
2306-0401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	771 737	787 570
2306-0401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	1 096 146	1 118 607
2306-0401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 768 931	1 805 199
2306-0401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	3 431 265	3 501 497
2306-0401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	5 056 648	5 160 108
2306-0401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	6 604 059	6 739 095
2306-0401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	9 786 097	9 986 105
2306-0401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	12 830 908	13 093 022
2306-0401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	15 942 880	16 268 480
2306-0401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	18 968 808	19 356 186
2306-0401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	292 390	298 399
2306-0401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	514 971	525 556
2306-0401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	909 372	928 023
2306-0401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	1 337 834	1 365 264
2306-0401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	2 148 833	2 192 910

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	4 171 214
2306-0401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	6 039 340	6 162 884
2306-0401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	7 873 659	8 034 646
2306-0401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	11 705 938	11 945 165
2306-0401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	15 413 637	15 728 535
2306-0401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	19 095 341	19 485 319
2306-0401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	22 730 565	23 194 084
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	116 941
2306-0401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	168 712	172 195
2306-0401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	270 695	276 277
2306-0401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	364 609	372 121
2306-0401-0505	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	552 877	564 286
2306-0401-0506	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	1 028 534	1 049 728
2306-0401-0507	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 470 518	1 500 814
2306-0401-0508	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 922 788	1 962 385
2306-0401-0509	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	2 805 375	2 863 081
2306-0401-0510	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	3 661 514	3 736 792
2306-0401-0511	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	4 609 454	4 704 221
2306-0401-0512	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	5 465 808	5 578 138
2306-0401-0513	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	6 315 274	6 445 081
2306-0401-0514	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	7 166 984	7 314 247
2306-0401-0515	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	8 025 255	8 189 732
2306-0401-0516	Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	8 875 195	9 057 460
2306-0401-0517	Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	10 565 393	10 782 314
2306-0401-0523	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	141 886	144 822
2306-0401-0524	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	220 617	225 172
2306-0401-0525	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	370 604	378 239
2306-0401-0526	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	523 706	534 487
2306-0401-0527	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	800 946	817 456
2306-0401-0528	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 522 656	1 553 999
2306-0401-0529	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	2 217 594	2 263 252
2306-0401-0530	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 883 033	2 942 350

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	4 391 820
2306-0401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	5 640 908	5 756 828
2306-0401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	6 972 856	7 116 130
2306-0401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	8 287 959	8 458 216
2306-0401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	9 612 885	9 810 268
2306-0401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	10 922 474	11 146 713
2306-0401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	12 243 102	12 494 416
2306-0401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	13 550 361	13 828 445
2306-0401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	16 158 993	16 490 558
2306-0401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	187 774	191 664
2306-0401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	303 050	309 297
2306-0401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	534 589	545 595
2306-0401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	750 015	765 444
2306-0401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	1 191 101	1 215 623
2306-0401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	2 279 409	2 326 293
2306-0401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	3 313 012	3 381 133
2306-0401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	4 406 900	4 497 492
2306-0401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	6 485 616	6 618 824
2306-0401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	8 520 709	8 695 686
2306-0401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	10 556 448	10 773 138
2306-0401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	12 567 382	12 825 275
2306-0401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	14 607 028	14 906 715
2306-0401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	16 611 422	16 952 157
2306-0401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	18 633 226	19 015 386
2306-0401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	259 343	264 702
2306-0401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	436 176	445 159
2306-0401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	790 232	806 483
2306-0401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	1 148 176	1 171 775
2306-0401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 817 136	1 854 553
2306-0401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	3 526 981	3 599 449
2306-0401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	5 241 184	5 348 917
2306-0401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	6 881 535	7 022 892
2306-0401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	10 153 415	10 361 850

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	13 654 875
2306-0401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	16 630 719	16 971 826
2306-0401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	295 880	301 994
2306-0401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	518 518	529 182
2306-0401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	934 630	953 829
2306-0401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	1 360 536	1 388 478
2306-0401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	2 182 889	2 227 737
2306-0401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	4 287 188	4 375 134
2306-0401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	6 279 311	6 407 807
2306-0401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	8 235 140	8 404 143
2306-0401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	12 182 295	12 432 172
2306-0401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	16 063 169	16 392 567
2306-0401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	19 972 578	20 382 057
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	460 816
2306-0401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	594 156	606 599
2306-0401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	718 189	733 236
2306-0401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	1 014 362	1 035 547
2306-0401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 564 965	1 597 477
2306-0401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	2 189 130	2 234 521
2306-0401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	2 759 456	2 816 515
2306-0401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	3 798 894	3 877 372
2306-0401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	4 743 357	4 841 272
2306-0401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	5 787 128	5 906 564
2306-0401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	6 764 787	6 904 220
2306-0401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	517 465	528 356
2306-0401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	709 037	723 889
2306-0401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	956 659	976 639
2306-0401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	1 273 436	1 299 998
2306-0401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	2 177 878	2 223 069
2306-0401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	3 003 063	3 065 283
2306-0401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	3 783 381	3 861 576
2306-0401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	5 211 256	5 318 694

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	6 910 145
2306-0401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	8 137 702	8 305 147
2306-0401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	9 476 442	9 671 276
2306-0401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	636 643	649 994
2306-0401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	984 804	1 005 359
2306-0401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	1 236 445	1 262 189
2306-0401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 840 064	1 878 260
2306-0401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	3 122 070	3 186 643
2306-0401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	4 319 972	4 409 139
2306-0401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	5 411 705	5 523 230
2306-0401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	7 778 403	7 938 460
2306-0401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	10 026 279	10 232 462
2306-0401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	12 133 780	12 383 049
2306-0401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	14 189 116	14 480 401
2306-0401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	805 319	822 145
2306-0401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	1 284 176	1 310 892
2306-0401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 683 805	1 718 727
2306-0401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	2 549 558	2 602 363
2306-0401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	4 563 495	4 657 610
2306-0401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	6 427 247	6 559 654
2306-0401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	8 225 535	8 394 696
2306-0401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	11 770 539	12 012 315
2306-0401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	15 094 677	15 404 382
2306-0401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	18 493 087	18 872 229
2306-0401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	660 601	674 494
2306-0401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	970 314	990 573
2306-0401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 466 755	1 497 230
2306-0401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	2 042 207	2 084 556
2306-0401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	3 027 110	3 089 826
2306-0401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	5 323 857	5 433 574
2306-0401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	7 617 981	7 774 766
2306-0401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	9 648 908	9 847 250
2306-0401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	13 897 668	14 183 006

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	18 314 552
2306-0401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	21 919 085	22 368 329
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	84 143
2306-0401-0902	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	126 841	129 455
2306-0401-0903	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	184 618	188 417
2306-0401-0904	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	225 993	230 639
2306-0401-0905	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	306 030	312 336
2306-0401-0906	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	417 529	426 127
2306-0401-0907	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	964 478	984 296
2306-0401-0911	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	109 849	112 112
2306-0401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	176 460	180 093
2306-0401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	264 005	269 432
2306-0401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	325 477	332 162
2306-0401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	452 080	461 382
2306-0401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	615 573	628 231
2306-0401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 437 196	1 466 702
2306-0401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	141 141	144 043
2306-0401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	240 625	245 568
2306-0401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	365 086	372 574
2306-0401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	450 166	459 394
2306-0401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	648 476	661 785
2306-0401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	876 779	894 761
2306-0401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	2 097 314	2 140 261
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	128 531
2306-0401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	181 908	185 657
2306-0401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	285 886	291 766
2306-0401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	381 162	389 012
2306-0401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	583 815	595 827
2306-0401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	1 053 953	1 075 564
2306-0401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	1 544 814	1 576 483
2306-0401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	2 037 597	2 079 325

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	2 995 905
2306-0401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	3 804 809	3 882 747
2306-0401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	4 765 400	4 862 962
2306-0401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	5 630 442	5 745 662
2306-0401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	6 488 025	6 620 808
2306-0401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	7 346 264	7 496 564
2306-0401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	8 310 737	8 480 758
2306-0401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	9 170 159	9 357 717
2306-0401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	10 877 914	11 100 260
2306-0401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	12 620 340	12 878 214
2306-0401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	14 328 689	14 621 232
2306-0401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	16 016 602	16 343 780
2306-0401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	17 717 626	18 079 638
2306-0401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	21 160 304	21 592 191
2306-0401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	150 987	154 103
2306-0401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	229 801	234 546
2306-0401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	378 717	386 510
2306-0401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	543 016	554 150
2306-0401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	818 852	835 659
2306-0401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	1 565 452	1 597 541
2306-0401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	2 290 273	2 337 198
2306-0401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	2 954 918	3 015 456
2306-0401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	4 295 211	4 383 064
2306-0401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	5 693 127	5 809 613
2306-0401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	7 011 622	7 154 939
2306-0401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	8 311 633	8 481 479
2306-0401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	9 723 240	9 921 895
2306-0401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	11 021 346	11 246 462
2306-0401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	12 329 128	12 580 883
2306-0401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	13 671 401	13 950 577
2306-0401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	16 254 833	16 586 643
2306-0401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	199 097	203 208
2306-0401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	314 853	321 338

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	570 013
2306-0401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	774 588	790 484
2306-0401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	1 242 012	1 267 433
2306-0401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	2 374 236	2 422 803
2306-0401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	3 414 195	3 484 114
2306-0401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	4 439 046	4 529 836
2306-0401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	6 590 057	6 724 800
2306-0401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	8 718 993	8 897 182
2306-0401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	10 756 990	10 976 711
2306-0401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	12 766 986	13 027 650
2306-0401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	14 852 084	15 155 235
2306-0401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	16 854 265	17 198 221
2306-0401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	18 872 023	19 257 050
2306-0401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	20 867 291	21 293 002
2306-0401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	24 856 305	25 363 389
2306-0401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	273 802	279 457
2306-0401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	452 262	461 554
2306-0401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	822 403	839 286
2306-0401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	1 169 306	1 193 263
2306-0401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 889 048	1 927 772
2306-0401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	3 664 993	3 740 030
2306-0401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	5 401 099	5 511 536
2306-0401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	7 056 596	7 200 810
2306-0401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	10 458 271	10 671 822
2306-0401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	13 716 752	13 996 776
2306-0401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	17 045 850	17 393 640
2306-0401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	20 284 778	20 698 602
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	197 901
2306-0401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	276 542	282 272
2306-0401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	434 282	443 249
2306-0401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	593 986	606 246
2306-0401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	873 225	891 215

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	1 624 253
2306-0401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	248 462	253 598
2306-0401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	379 546	387 365
2306-0401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	625 424	638 289
2306-0401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	846 636	864 023
2306-0401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	1 319 761	1 346 823
2306-0401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	2 441 223	2 491 180
2306-0401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	320 436	327 051
2306-0401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	515 383	525 977
2306-0401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	885 678	903 869
2306-0401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	1 229 305	1 254 517
2306-0401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 950 346	1 990 331
2306-0401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	3 695 021	3 770 633
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	42 330
2306-0401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	55 494	56 634
2306-0401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	66 071	67 429
2306-0401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	110 800	113 075
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	450 188
2306-0401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	588 648	601 046
2306-0401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	720 021	735 149
2306-0401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 010 180	1 031 327
2306-0401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 641 985	1 676 217
2306-0401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	2 197 339	2 243 021
2306-0401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	2 745 749	2 802 748
2306-0401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	3 832 218	3 911 613
2306-0401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБШп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	4 835 438	4 935 447

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	6 054 172
2306-0401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	6 964 254	7 108 114
2306-0401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	523 298	534 304
2306-0401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	729 166	744 483
2306-0401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 250 346	1 276 238
2306-0401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	1 332 028	1 359 864
2306-0401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	2 259 417	2 306 420
2306-0401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	3 085 939	3 149 961
2306-0401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	3 923 565	4 004 863
2306-0401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	5 592 049	5 707 693
2306-0401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	7 162 550	7 309 336
2306-0401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	8 673 231	8 850 795
2306-0401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	10 140 210	10 347 716
2306-0401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	639 450	652 900
2306-0401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	984 628	1 005 188
2306-0401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 848 362	1 886 874
2306-0401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	3 149 776	3 215 136
2306-0401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	4 418 124	4 509 562
2306-0401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	5 697 341	5 815 088
2306-0401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	8 103 061	8 270 293
2306-0401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	10 379 149	10 591 535
2306-0401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	12 640 930	12 899 709
2306-0401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	14 864 218	15 168 265
2306-0401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	812 642	829 421
2306-0401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	1 290 740	1 317 380
2306-0401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 785 961	1 822 680
2306-0401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	2 582 018	2 635 185
2306-0401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	4 637 530	4 732 770
2306-0401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	6 659 254	6 795 872
2306-0401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	8 507 625	8 681 986
2306-0401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	12 143 331	12 391 986
2306-0401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	15 699 444	16 022 317
2306-0401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	19 245 814	19 641 317

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	981 109
2306-0401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 483 745	1 514 415
2306-0401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	2 041 774	2 083 941
2306-0401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	3 031 461	3 094 034
2306-0401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	5 534 565	5 648 491
2306-0401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 857 598	8 019 203
2306-0401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	10 046 713	10 253 286
2306-0401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	14 405 633	14 702 089
2306-0401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	18 659 009	19 042 615
2306-0401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	22 904 329	23 373 064

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	88 878
2306-0407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	185 490	189 414

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	23 505
2306-0408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км				
2306-0408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	16 385	16 728
2306-0408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	22 036	22 495

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	17 224
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	22 546
2306-0408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	33 794	34 485
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	12 303	12 560
2306-0408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	23 028	23 507
2306-0408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	35 016	35 741
2306-0408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	42 587	43 469
2306-0408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	53 313	54 417
2306-0408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	60 094	61 342
2306-0408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	67 193	68 587
2306-0408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	80 442	82 109
2306-0408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	90 852	92 732
2306-0408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	99 842	101 911
2306-0408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	18 297	18 676
2306-0408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	34 384	35 096
2306-0408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	51 420	52 480
2306-0408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	64 353	65 681
2306-0408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	79 496	81 136
2306-0408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	88 960	90 799
2306-0408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	110 253	112 527
2306-0408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	121 136	123 639
2306-0408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	152 366	155 508

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	74 035
2306-0409-0200	Кабель FTP	км				
2306-0409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	147 635	150 665

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	18 350
2306-0410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80	км	2	49,8	104 101	106 233

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	95 982
2306-0513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм ²	км	3	58	115 617	118 011
2306-0513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм ²	км	3	74	179 877	183 579
2306-0513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм ²	км	3	120	278 074	283 804
2306-0513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x6 мм ²	км	3	124	437 943	446 876
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	176 194
2306-0513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	267 334	272 846
2306-0513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	447 212	456 384
2306-0513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	652 851	666 239

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	56 561
2306-0514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	76 402	77 989
2306-0514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	48	83 351	85 085
2306-0514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	125 704	128 289
2306-0514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	178 620	182 293
2306-0514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	280 452	286 218
2306-0514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	458 154	467 536
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	81 896
2306-0514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	111 512	113 825
2306-0514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	137 557	140 402
2306-0514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	173 672	177 251
2306-0514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	273 611	279 233
2306-0514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	487 307	497 295

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	1 382
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	180 323
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	241 471
2306-0601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	307 250	313 620

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	595 780
2306-0601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	583 802	595 880
2306-0601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 294 630	1 321 423
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	314 926
2306-0601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	411 404	419 902
2306-0601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	559 252	570 803
2306-0601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	791 856	808 185
2306-0601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 289 688	1 316 255
2306-0601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 019 828	2 061 354
2306-0601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 392 209	3 461 940
2306-0601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 634 958	4 730 155
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	362 879
2306-0601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	479 011	488 907
2306-0601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	657 841	671 432
2306-0601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	889 896	908 280

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	1 372 193
2306-0601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 975 654	2 016 469
2306-0601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 344 562	3 413 658
2306-0601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 523 120	4 616 614
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	33 370
2306-0601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	44 414	45 366
2306-0601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	54 768	55 941
2306-0601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	74 494	76 085
2306-0601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	102 827	105 017
2306-0601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	168 448	172 012
2306-0601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	212 894	217 395
2306-0601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	275 536	281 355
2306-0601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	123 860	126 476
2306-0601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	182 948	186 812
2306-0601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	233 407	238 331
2306-0601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	315 332	321 963

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	62 440
2306-0601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	95 395	97 485
2306-0601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	116 999	119 562
2306-0601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	158 074	161 535
2306-0601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	216 480	221 207
2306-0601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	330 928	338 246
2306-0601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	433 038	442 558
2306-0601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	559 416	571 708
2306-0601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	238 415	243 601
2306-0601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	368 531	376 635
2306-0601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	469 526	479 819
2306-0601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	650 775	664 948
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	91 148
2306-0601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	124 848	127 547
2306-0601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	155 408	158 765

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	218 564
2306-0601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	297 893	304 305
2306-0601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	475 879	486 197
2306-0601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	606 394	619 511
2306-0601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	912 839	932 379
2306-0601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	297 893	304 328
2306-0601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	475 879	486 237
2306-0601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	606 394	619 560
2306-0601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	806 591	824 070
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	121 923
2306-0601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	156 231	159 587
2306-0601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	196 031	200 240
2306-0601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	272 433	278 278
2306-0601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	382 384	390 570
2306-0601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	613 135	626 345
2306-0601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	784 762	801 662

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	1 067 192
2306-0601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	433 503	442 738
2306-0601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	657 031	671 167
2306-0601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	866 542	885 139
2306-0601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 182 370	1 207 629
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	529 130
2306-0601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	793 164	809 438
2306-0601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	1 078 478	1 100 594
2306-0601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	1 523 060	1 554 277
2306-0601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	2 109 222	2 152 444
2306-0601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	2 829 278	2 887 240
2306-0601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	3 580 561	3 653 903
2306-0601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	4 455 850	4 547 113
2306-0601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	5 507 854	5 620 652
2306-0601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	7 086 158	7 231 262
2306-0601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	9 195 290	9 383 460

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	12 401 435
2306-0601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	15 172 986	15 483 558
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	3 234 349
2306-0601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	4 391 730	4 482 074
2306-0601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 887 191	6 007 783
2306-0601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	7 438 884	7 591 235
2306-0601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	9 255 352	9 444 869
2306-0601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	11 422 085	11 655 974
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	4 900 820
2306-0601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	6 638 385	6 774 554
2306-0601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	8 924 029	9 107 063
2306-0601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	11 245 012	11 475 564
2306-0601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	13 996 237	14 283 149
2306-0601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	17 262 085	17 615 957
2306-0601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	22 247 869	22 703 847

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	4 055 618
2306-0601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	4 268 941	4 356 341
2306-0601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	5 731 288	5 848 639
2306-0601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	7 901 663	8 063 380
2306-0601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	10 708 775	10 927 886
2306-0601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	13 748 394	14 029 658
2306-0601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	14 526 313	14 823 466
2306-0601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	16 576 892	16 916 005
2306-0601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	20 667 655	21 090 384
2306-0601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	26 633 461	27 178 175
2306-0601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	33 229 354	33 909 239
2306-0601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	45 263 472	46 189 583
2306-0601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	56 671 076	57 830 607
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	6 646 101
2306-0601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	8 991 844	9 176 062
2306-0601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	12 105 207	12 353 122

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	15 594 322
2306-0601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	19 041 046	19 430 733
2306-0601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	23 444 925	23 924 713
2306-0601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	30 316 308	30 936 722
2306-0601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	62 044 123	63 302 651
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	39 583 549
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	7 941 363
2306-0601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	10 783 924	11 005 061
2306-0601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	14 523 215	14 820 913
2306-0601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	18 339 278	18 715 101
2306-0601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	22 846 631	23 314 792
2306-0601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	28 168 009	28 745 028
2306-0601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	36 410 810	37 156 271
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	35 903
2306-0601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	44 764	45 727

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	56 276
2306-0601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	74 833	76 435
2306-0601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	103 109	105 309
2306-0601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	168 871	172 447
2306-0601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	213 203	217 714
2306-0601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	275 536	281 361
2306-0601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	379 629	387 609
2306-0601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	494 139	504 472
2306-0601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	267 282	272 952
2306-0601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	350 668	358 111
2306-0601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	443 943	453 369
2306-0601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	567 383	579 419
2306-0601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	692 024	706 704
2306-0601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	858 789	877 007
2306-0601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	1 070 626	1 093 338
2306-0601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	1 307 676	1 335 513
2306-0601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 689 293	1 725 253

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	2 131 222
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	76 794
2306-0601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	95 395	97 498
2306-0601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	116 999	119 576
2306-0601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	158 074	161 549
2306-0601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	216 480	221 224
2306-0601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	330 928	338 313
2306-0601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	433 038	442 638
2306-0601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	559 416	571 827
2306-0601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	788 095	805 238
2306-0601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 021 352	1 043 398
2306-0601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	738 781	754 452
2306-0601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	928 945	948 666
2306-0601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	1 175 912	1 200 862
2306-0601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	1 429 373	1 459 703
2306-0601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 771 357	1 808 944

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	2 246 729
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	98 527
2306-0601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	124 848	127 560
2306-0601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	155 408	158 779
2306-0601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	213 948	218 580
2306-0601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	297 893	304 322
2306-0601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	475 879	486 103
2306-0601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	606 394	619 396
2306-0601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	806 591	823 876
2306-0601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 117 016	1 140 737
2306-0601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 458 614	1 489 403
2306-0601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	1 147 757	1 172 238
2306-0601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 472 358	1 503 798
2306-0601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 834 449	1 873 578
2306-0601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	2 237 438	2 285 171
2306-0601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	2 763 253	2 822 217

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	3 524 685
2306-0601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	971 222	991 803
2306-0601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	1 008 115	1 029 477
2306-0601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	1 226 773	1 252 791
2306-0601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 583 015	1 616 601
2306-0601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 656 785	1 691 936
2306-0601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	2 033 330	2 076 428
2306-0601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	2 123 605	2 168 624
2306-0601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 417 718	2 468 976
2306-0601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	2 502 068	2 555 128
2306-0601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	2 965 853	3 028 706
2306-0601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	3 759 911	3 839 606
2306-0601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	4 632 197	4 730 637
2306-0601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	6 113 069	6 243 054
2306-0601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	7 675 459	7 838 718
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	121 937

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	159 603
2306-0601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	196 031	200 257
2306-0601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	272 433	278 296
2306-0601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	382 384	390 590
2306-0601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	613 135	626 308
2306-0601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	784 762	801 589
2306-0601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 044 763	1 067 129
2306-0601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 453 694	1 484 521
2306-0601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 928 687	1 969 288
2306-0601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	433 503	442 827
2306-0601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	657 031	671 129
2306-0601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	866 542	885 105
2306-0601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	1 182 370	1 207 668
2306-0601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 585 946	1 619 556
2306-0601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 992 829	2 034 925
2306-0601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 489 865	2 542 323
2306-0601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	3 158 290	3 224 781

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	3 981 709
2306-0601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	5 023 939	5 129 145
2306-0601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	1 376 024	1 405 561
2306-0601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 757 872	1 795 573
2306-0601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	2 230 114	2 277 793
2306-0601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	2 728 720	2 787 023
2306-0601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	3 326 747	3 397 788
2306-0601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	4 230 223	4 320 579
2306-0601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	5 491 786	5 608 386
2306-0601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	7 024 402	7 173 642
2306-0601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	8 578 661	8 760 904
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	1 347 233
2306-0601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 735 326	1 772 692
2306-0601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	2 243 422	2 291 597
2306-0601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 809 968	2 870 354
2306-0601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 458 211	3 532 495

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	4 346 647
2306-0601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	5 388 901	5 504 876
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	83 335
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	121 553
2306-0601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	178 702	182 399
2306-0601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	254 942	260 197
2306-0601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	411 847	420 294
2306-0601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	652 283	665 633
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	1 054 112
2306-0601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	84 084	85 851
2306-0601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	123 533	126 106
2306-0601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	183 086	186 876
2306-0601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	260 026	265 390
2306-0601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	438 342	447 330
2306-0601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	671 629	685 381
2306-0601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	1 040 588	1 061 874

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	1 459 759
2306-0601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 920 943	1 960 190
2306-0601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	2 744 824	2 800 809
2306-0601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	3 773 434	3 850 331
2306-0601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	4 162 635	4 247 657
2306-0601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	5 657 070	5 772 397
2306-0601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	7 039 334	7 182 788
2306-0601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	9 284 302	9 473 422
2306-0601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	12 040 402	12 285 339
2306-0601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	15 972 275	16 296 690
2306-0601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	20 153 923	20 562 631
2306-0601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	25 344 448	25 857 770
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	157 294
2306-0601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	237 010	241 966
2306-0601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	356 466	363 876
2306-0601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	509 354	519 902

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	840 653
2306-0601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 305 101	1 331 811
2306-0601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	2 044 572	2 086 356
2306-0601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	158 731	162 147
2306-0601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	246 096	251 308
2306-0601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	365 464	373 164
2306-0601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	519 772	530 704
2306-0601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	877 047	895 383
2306-0601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 323 874	1 351 756
2306-0601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	2 071 050	2 114 289
2306-0601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 850 572	2 909 624
2306-0601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 846 281	3 925 328
2306-0601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	5 495 645	5 607 921
2306-0601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	7 554 359	7 708 557
2306-0601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	9 520 722	9 714 952
2306-0601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	11 318 800	11 549 876
2306-0601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	14 084 775	14 372 010

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	18 946 077
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	231 364
2306-0601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	348 923	356 154
2306-0601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	527 380	538 262
2306-0601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	755 944	771 495
2306-0601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	1 226 221	1 251 379
2306-0601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 946 839	1 986 724
2306-0601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	3 068 792	3 131 724
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	291 962
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	424 889
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	644 112
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	875 680
2306-0601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	917 592	936 815
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	1 414 608
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	1 493 199
2306-0601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	244 064	249 213

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	369 699
2306-0601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	540 433	551 659
2306-0601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	771 017	786 962
2306-0601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 305 320	1 332 165
2306-0601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 974 440	2 015 028
2306-0601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	3 090 479	3 153 937
2306-0601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	4 258 068	4 345 394
2306-0601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	5 746 147	5 863 984
2306-0601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	6 800 818	6 940 337
2306-0601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	9 173 276	9 361 359
2306-0601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	11 557 339	11 794 169
2306-0601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	14 283 530	14 576 303
2306-0601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	17 657 454	18 019 431
2306-0601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	22 809 685	23 277 094
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	2 251 560
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	2 411 029
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	3 546 532

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	3 800 066
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	4 991 579
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	5 383 579
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	6 504 997
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	6 878 370
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	7 278 570
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	9 392 584
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	9 792 374
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	10 293 289
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	12 959 267
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	13 460 188
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	14 301 490
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	15 933 880
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	16 426 278
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	17 266 397
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	18 319 802
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	19 171 536

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	20 002 115
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	21 122 756
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	22 125 305
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	23 438 027
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	24 268 751
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	25 308 877
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	26 347 571
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	27 281 823
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	31 121 979
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	32 162 148
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	33 144 900
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	34 119 339
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	35 546 167
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	8 011 752
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	10 875 217
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	13 935 853
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	14 723 327

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	16 800 617
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	312 408
2306-0601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	454 458	463 847
2306-0601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	691 271	705 500
2306-0601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	994 848	1 015 292
2306-0601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 619 809	1 652 988
2306-0601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	2 578 204	2 630 947
2306-0601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	4 066 623	4 149 931
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	362 840
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	532 961
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	811 664
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	1 118 933
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	1 180 626
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	1 815 686
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	1 895 233
2306-0601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	315 166	321 778

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	481 285
2306-0601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	707 951	722 607
2306-0601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	1 014 006	1 034 921
2306-0601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 723 790	1 759 169
2306-0601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	2 614 142	2 667 786
2306-0601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	4 094 393	4 178 461
2306-0601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	5 668 129	5 784 340
2306-0601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	7 623 575	7 779 876
2306-0601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	10 911 204	11 133 966
2306-0601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	15 048 237	15 355 189
2306-0601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	18 929 888	19 315 876
2306-0601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	22 592 473	23 053 591
2306-0601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	28 126 618	28 701 064
2306-0601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	37 081 418	37 838 268
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	2 918 112
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	3 078 085
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	4 570 432

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	4 823 747
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	6 429 670
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	6 805 325
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	8 419 923
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	8 793 495
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	9 195 706
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	12 141 086
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	12 567 801
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	13 072 215
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	16 753 792
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	17 254 535
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	18 099 069
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	20 714 233
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	21 206 563
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	22 046 760
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	23 139 332
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	24 895 268

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	25 726 120
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	26 893 013
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	27 905 137
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	30 529 012
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	31 359 740
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	32 400 067
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	33 584 698
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	34 537 715
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	40 476 892
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	41 517 343
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	42 500 105
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	43 608 401
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	45 181 478
2306-0601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	8 933 448	9 117 069
2306-0601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	12 004 625	12 251 296
2306-0601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	15 177 269	15 488 916
2306-0601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	18 908 826	19 296 788

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	23 783 358
2306-0601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	30 100 672	30 718 031
2306-0601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	37 549 021	38 317 534
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	383 452
2306-0601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	560 623	572 187
2306-0601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	855 791	873 384
2306-0601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 234 380	1 259 718
2306-0601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	2 014 260	2 055 484
2306-0601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	3 225 526	3 291 458
2306-0601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	5 065 797	5 169 515
2306-0601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	386 841	394 931
2306-0601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	581 499	593 577
2306-0601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	876 134	894 240
2306-0601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	1 257 655	1 283 560
2306-0601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	2 143 235	2 187 184
2306-0601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	3 270 669	3 337 722

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	5 224 541
2306-0601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	7 062 313	7 207 121
2306-0601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	9 546 321	9 742 106
2306-0601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	13 698 460	13 978 044
2306-0601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	18 851 731	19 236 167
2306-0601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	23 756 133	24 240 484
2306-0601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	28 266 858	28 843 841
2306-0601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	35 246 855	35 966 627
2306-0601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	46 542 933	47 492 273
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	919 467
2306-0601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	1 171 936	1 197 097
2306-0601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 504 325	1 536 584
2306-0601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 871 989	1 912 030
2306-0601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	2 277 333	2 326 137
2306-0601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 822 260	2 882 751
2306-0601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	3 492 843	3 567 681

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	1 020 030
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	1 058 315
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	1 285 969
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	1 677 538
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	1 754 106
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	2 128 494
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	2 222 195
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	2 528 903
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	3 125 585
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	3 928 435
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	4 840 596
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	6 382 643
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	8 018 022
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	20 969 492
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	26 987 408
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	33 671 341
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	1 446 477
2306-0601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 807 394	1 845 634
2306-0601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 291 798	2 340 226
2306-0601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	2 802 238	2 861 451
2306-0601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	3 439 738	3 512 408
2306-0601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 339 903	4 431 592
2306-0601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	5 341 871	5 454 734
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	85 501
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	123 922
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	185 021
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	263 092
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	423 635
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	669 501
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	1 060 356
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	446 763
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	690 748

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 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 047 021	1 068 386
2306-0601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 437 585	1 466 894
2306-0601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 929 084	1 968 404
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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	178 834	182 561
2306-0601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	270 256	275 852
2306-0601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	397 917	406 126
2306-0601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	560 361	571 892
2306-0601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	892 668	910 990
2306-0601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 437 661	1 467 081
2306-0601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 228 095	2 273 781
2306-0601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	2 865 090	2 923 837
2306-0601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	946 631	966 057
2306-0601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 466 071	1 496 093
2306-0601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 274 252	2 320 917
2306-0601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 089 342	3 152 648
2306-0601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 157 705	4 242 860

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	188 192
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	247 419
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	377 232
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	565 236
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	805 439
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	1 298 543
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	2 097 629
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	3 287 127
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	4 275 832
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	1 373 638
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	2 133 697
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	3 320 750
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	4 540 896
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	6 115 909
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	329 438

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	484 931
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	732 418
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	1 049 076
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	1 699 819
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	2 746 463
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	4 310 878
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	5 704 089
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	1 796 740
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	2 791 234
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	4 350 923
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	5 989 247
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	8 038 557
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	754 689
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	1 036 440
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	2 223 819
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	85 502
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	123 945
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	185 045
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	263 121
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	423 659
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	669 540
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	1 060 403
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	88 136
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	128 624
2306-0601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	185 845	189 691
2306-0601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	263 081	268 507
2306-0601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	441 950	451 010
2306-0601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	676 932	690 790
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	1 068 436
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	1 466 974
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	1 968 494
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	2 810 404

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	3 861 152
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	4 869 631
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	5 788 394
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	7 200 590
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	9 496 164
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	12 310 879
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	16 325 691
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	20 598 852
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	25 898 167
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	182 583
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	275 877
2306-0601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	397 917	406 156
2306-0601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	560 361	571 928
2306-0601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	892 668	910 964
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	1 467 022
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	2 273 549

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	289 467
2306-0601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	412 570	421 211
2306-0601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	578 380	590 483
2306-0601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	960 082	980 078
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	1 496 797
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	2 321 555
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	3 153 544
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	4 242 981
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	6 017 840
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	8 216 583
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	10 331 134
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	12 356 547
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	15 356 489
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	20 187 886
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	247 741
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	377 571

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	565 641
2306-0601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	789 707	805 934
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	1 299 224
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	2 098 442
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	3 288 403
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	268 210
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	393 785
2306-0601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	570 944	582 781
2306-0601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	809 807	826 528
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	1 389 880
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	2 134 708
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	3 322 183
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	4 542 627
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	6 118 136
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	8 711 602
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	11 936 790
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	15 021 558

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	17 918 502
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	22 331 862
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	29 336 241
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	38 054 395
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	329 466
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	484 962
2306-0601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	717 698	732 456
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	1 049 131
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	1 699 865
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	2 746 565
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	4 311 057
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	340 803
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	505 358
2306-0601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	738 357	753 621
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	1 074 268
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	1 816 407

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	2 791 466
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	4 351 215
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	5 989 597
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	8 039 090
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	11 466 322
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	15 769 261
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	19 807 983
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	23 704 467
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	29 492 485
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	38 828 435
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	618 954
2306-0601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	908 150	926 897
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	1 324 948
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	2 247 303
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	122 161

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	165 106
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	231 988
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	316 124
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	486 726
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	756 019
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	1 155 128
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	769 898
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	1 167 644
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	1 577 499
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	2 097 892
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	311 213
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	404 035
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	547 391
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	726 681
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	1 087 514
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	1 630 001

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	2 491 572
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	1 666 133
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	2 530 157
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	3 383 896
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	4 510 868
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	315 397
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	382 191
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	512 008
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	714 253
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	969 266
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	1 486 409
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	2 268 807
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	3 498 205
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	2 312 471
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	3 541 045
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	4 805 966

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	6 398 564
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	462 074
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	630 293
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	893 790
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	1 226 982
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	1 904 758
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	2 949 887
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	4 541 737
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	3 003 690
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	4 613 258
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	6 256 132
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	8 348 602
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	544 274
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	751 335
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	1 076 580

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	1 488 608
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	2 328 341
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	3 622 373
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	5 617 446
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	3 686 244
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	5 676 668
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	7 719 119
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	10 361 559
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	125 079
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	168 279
2306-0601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	230 569	235 419
2306-0601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	313 334	319 880
2306-0601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	480 900	490 863
2306-0601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	745 057	760 478
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	1 160 309
2306-0601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	758 913	774 610

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	1 173 319
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	1 583 743
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	2 105 124
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	2 970 785
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	4 043 968
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	5 072 981
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	6 026 715
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	7 488 993
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	9 799 443
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	12 652 322
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	16 718 406
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	21 038 378
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	26 390 590
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	325 448
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	419 021
2306-0601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	551 806	563 276

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	743 484
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	1 105 880
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	1 650 188
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	2 515 110
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	1 687 363
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	2 554 824
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	3 410 308
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	4 540 642
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	6 362 705
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	8 606 363
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	10 762 209
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	12 857 547
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	15 957 091
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	20 818 964
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	398 290
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	528 950

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	732 287
2306-0601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	968 466	988 346
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	1 507 149
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	2 291 646
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	3 524 281
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	2 353 495
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	3 569 744
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	4 837 126
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	6 433 577
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	9 077 441
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	12 382 107
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	15 478 928
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	18 489 725
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	22 924 289
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	30 054 637
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	38 803 554
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	481 930
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	651 244
2306-0601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	897 787	916 235
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	1 250 980
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	1 931 180
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	2 979 784
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	4 576 015
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	3 035 939
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	4 651 652
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	6 297 778
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	8 395 805
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	11 912 774
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	16 240 156
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	20 329 293
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	24 312 668
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	30 221 967
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	39 597 925

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 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	554 495	566 035
2306-0601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	758 715	774 408
2306-0601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 079 024	1 101 266
2306-0601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	1 484 474	1 515 015
2306-0601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	2 326 256	2 373 945
2306-0601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	3 581 996	3 655 498
2306-0601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	5 542 776	5 656 407
2306-0601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	3 646 477	3 721 320
2306-0601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	5 603 217	5 717 984
2306-0601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	7 608 165	7 763 791
2306-0601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	10 204 970	10 413 591
2306-0601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	14 502 275	14 797 986
2306-0601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	18 895 789	19 281 138
2306-0601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	19 526 609	19 926 390
2306-0601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	29 654 429	30 258 831
2306-0601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	36 816 638	37 566 781

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	49 413 804
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	2 669 902
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	3 210 078
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	80 911
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	118 926
2306-0601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	175 806	179 436
2306-0601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	251 822	257 004
2306-0601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	408 355	416 721
2306-0601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	648 195	661 441
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	1 048 839
2306-0601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	434 315	443 213
2306-0601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	657 151	670 600
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	1 056 096
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	1 453 424
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	1 953 002

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	152 765
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	228 231
2306-0601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	350 664	357 953
2306-0601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	503 058	513 469
2306-0601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	816 491	833 247
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	1 323 374
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	2 076 049
2306-0601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	868 882	887 011
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	1 342 559
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	2 090 811
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	2 897 070
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	3 895 253
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	168 176
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	224 767
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	348 406

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	529 696
2306-0601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	746 769	762 123
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	1 240 674
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	1 974 280
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	3 116 311
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	1 319 969
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	2 001 570
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	3 137 160
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	4 327 003
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	5 842 430
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	303 380
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	454 064
2306-0601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	680 700	694 613
2306-0601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	983 067	1 003 076
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	1 638 872
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	2 614 242

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	4 128 526
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	1 743 453
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	2 649 989
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	4 155 654
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	5 758 325
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	7 749 317
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	372 640
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	560 263
2306-0601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	842 854	860 112
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	1 244 985
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	2 038 496
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	3 271 086
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	5 143 936
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	2 167 792
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	3 315 733
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	5 197 155

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	7 176 726
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	9 705 522

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	1 915 485
2306-0602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	2 277 880	2 324 722
2306-0602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 604 871	2 658 434
2306-0602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 894 205	2 953 605
2306-0602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	3 222 850	3 288 823
2306-0602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	3 386 164	3 455 659
2306-0602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	3 675 448	3 750 881
2306-0602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	4 004 225	4 086 234
2306-0602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	4 280 627	4 368 384
2306-0602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	4 569 911	4 663 574

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	4 998 927
2306-0602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	4 942 282	5 043 642
2306-0602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 229 124	5 336 353
2306-0602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	5 557 845	5 671 649
2306-0602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	6 279 686	6 408 337
2306-0602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	6 608 407	6 743 634
2306-0602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	7 077 712	7 222 326
2306-0602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	7 481 364	7 634 549
2306-0602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	7 810 084	7 969 870
2306-0602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	8 279 391	8 448 562
2306-0602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	9 206 687	9 395 147
2306-0602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	9 535 408	9 730 609
2306-0602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	10 004 713	10 209 301
2306-0602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	11 541 382	11 777 371
2306-0602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	11 869 694	12 112 499
2306-0602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	12 338 841	12 591 029
2306-0602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	15 190 665	15 501 135

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	15 979 913
2306-0602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	16 287 676	16 620 335
2306-0602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	18 544 551	18 923 451
2306-0602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	23 472 075	23 951 325
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	4 778 563
2306-0602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	5 995 995	6 119 668
2306-0602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	7 408 827	7 562 118
2306-0602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	7 642 491	7 800 354
2306-0602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	8 065 868	8 232 199
2306-0602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	9 867 750	10 071 411
2306-0602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	10 036 144	10 243 341
2306-0602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	10 536 813	10 754 024
2306-0602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	12 818 907	13 082 944
2306-0602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	12 956 031	13 222 940
2306-0602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	13 399 857	13 675 642
2306-0602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	15 020 879	15 330 344

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	15 330 480
2306-0602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	15 500 583	15 819 777
2306-0602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	18 435 297	18 814 804
2306-0602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	18 799 397	19 186 022
2306-0602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	19 569 319	19 971 343
2306-0602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	22 305 952	22 764 707
2306-0602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	22 662 561	23 128 146
2306-0602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	23 332 136	23 811 112
2306-0602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	27 886 588	28 459 721
2306-0602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	28 140 487	28 718 687
2306-0602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	28 865 642	29 458 538
2306-0602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	35 377 334	36 103 296
2306-0602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	35 442 679	36 169 948
2306-0602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	36 226 806	36 969 918
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	2 484 152
2306-0602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	6 738 628	6 877 267

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	8 159 036
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	32 319 599
2306-0602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	37 257 182	38 022 750
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	1 232 068
2306-0602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 306 459	1 333 579
2306-0602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	1 353 105	1 381 198
2306-0602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 642 439	1 676 380
2306-0602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 971 084	2 011 598
2306-0602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 502 130	1 533 336
2306-0602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 791 415	1 828 523
2306-0602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	2 120 193	2 163 876
2306-0602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 657 941	1 692 419
2306-0602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 947 226	1 987 613
2306-0602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	2 276 003	2 322 965

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	1 812 505
2306-0602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 065 991	2 108 927
2306-0602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 393 497	2 442 984
2306-0602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	2 242 560	2 289 166
2306-0602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 571 281	2 624 527
2306-0602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	3 040 586	3 103 218
2306-0602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	2 419 309	2 469 646
2306-0602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 748 030	2 805 018
2306-0602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	3 217 336	3 283 710
2306-0602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	2 683 472	2 739 383
2306-0602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 012 193	3 074 826
2306-0602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	3 481 499	3 553 519
2306-0602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	3 070 233	3 134 193
2306-0602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	3 395 674	3 466 338
2306-0602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	4 310 581	4 400 149
2306-0602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	4 917 231	5 018 976
2306-0602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	4 328 895	4 419 138

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	4 898 085
2306-0602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	5 406 056	5 518 142
2306-0602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	5 111 110	5 217 669
2306-0602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	5 579 269	5 695 791
2306-0602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	6 198 400	6 327 348
2306-0602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	7 325 030	7 477 963
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	2 567 292
2306-0602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 870 617	2 930 859
2306-0602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	3 219 710	3 287 891
2306-0602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	3 445 231	3 517 821
2306-0602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 853 855	3 934 727
2306-0602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 839 852	3 921 096
2306-0602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	4 002 379	4 086 876
2306-0602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	4 408 694	4 501 432
2306-0602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	4 450 757	4 544 908
2306-0602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	4 583 103	4 679 966

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	5 040 061
2306-0602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	4 941 290	5 045 977
2306-0602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	4 941 290	5 046 057
2306-0602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	5 366 850	5 480 181
2306-0602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	5 619 763	5 738 976
2306-0602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	5 971 175	6 097 326
2306-0602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	6 673 999	6 814 390
2306-0602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	6 255 744	6 388 582
2306-0602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	6 525 012	6 662 940
2306-0602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	7 171 255	7 322 324
2306-0602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	7 215 333	7 368 667
2306-0602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	7 390 304	7 546 864
2306-0602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	8 090 191	8 260 940
2306-0602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 563 614	8 744 894
2306-0602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 627 519	8 810 078
2306-0602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	9 394 398	9 592 454
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	5 872 087
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	2 709 634
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	6 528 845
2306-0602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	12 737 005	13 005 342
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	17 003 660
2306-0602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	16 660 733	17 004 149
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	8 427 013
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	4 782 445
2306-0602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	6 003 350	6 126 961
2306-0602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	7 404 125	7 556 902
2306-0602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	7 629 961	7 787 322
2306-0602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	8 038 986	8 204 649

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	10 067 711
2306-0602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	10 027 130	10 233 666
2306-0602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	10 513 448	10 730 024
2306-0602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	12 820 051	13 083 916
2306-0602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	12 953 130	13 219 696
2306-0602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	13 386 170	13 661 689
2306-0602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	15 013 367	15 322 513
2306-0602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	15 013 367	15 322 513
2306-0602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	15 476 827	15 795 461
2306-0602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	18 433 083	18 812 195
2306-0602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	18 784 701	19 170 949
2306-0602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	19 529 659	19 931 116
2306-0602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	22 299 177	22 757 471
2306-0602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	22 645 348	23 110 831
2306-0602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	23 289 873	23 768 438
2306-0602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	27 891 825	28 465 216
2306-0602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	28 140 571	28 719 162

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	29 437 999
2306-0602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	35 379 224	36 105 874
2306-0602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	35 442 503	36 170 437
2306-0602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	36 201 841	36 945 222
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	13 441 405
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	1 690 620
2306-0602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 964 173	2 005 062
2306-0602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 200 886	2 246 846
2306-0602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 437 599	2 488 504
2306-0602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	2 703 128	2 759 680
2306-0602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	4 940 821	5 043 622
2306-0602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	4 613 918	4 710 988
2306-0602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	6 264 385	6 396 475
2306-0602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	2 082 501	2 126 109
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	2 246 795
2306-0602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	2 606 860	2 661 223
2306-0602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 012 834	3 075 751
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	2 440 139

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	499 768
2306-0603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	637 170	650 099
2306-0603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	864 863	882 426
2306-0603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	1 210 263	1 234 872
2306-0603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	656 089	669 406
2306-0603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	874 049	891 808
2306-0603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	1 210 481	1 235 115

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	1 624 050
2306-0603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	2 124 211	2 167 433
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	396 240
2306-0603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	456 283	465 599
2306-0603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	566 359	577 936
2306-0603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	714 054	728 659
2306-0603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	1 064 105	1 085 855
2306-0603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 591 240	1 623 732
2306-0603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	2 411 225	2 460 573
2306-0603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 143 009	1 166 361
2306-0603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 685 070	1 719 472
2306-0603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 446 602	2 496 714
2306-0603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	3 293 537	3 360 926
2306-0603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	4 366 858	4 456 197
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	455 145

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	559 520
2306-0603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	713 144	727 708
2306-0603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	948 646	968 021
2306-0603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 454 451	1 484 132
2306-0603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	2 216 613	2 261 803
2306-0603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 396 086	3 465 445
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	617 170
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	839 528
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	1 083 863
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	1 154 004
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	1 658 740
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	1 749 714
2306-0603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 556 626	1 588 380
2306-0603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	2 327 911	2 375 370
2306-0603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	4 665 312	4 760 582
2306-0603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	6 226 156	6 353 291
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	2 497 135

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	2 691 452
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	4 092 837
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	4 181 543
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	5 155 737
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	5 429 585
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	5 835 905
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	6 991 382
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	7 387 998
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	7 829 741
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	513 503
2306-0603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	638 747	651 792
2306-0603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	858 013	875 539
2306-0603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	1 201 789	1 226 317
2306-0603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 861 996	1 899 972
2306-0603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 865 084	2 923 462
2306-0603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	4 430 615	4 521 025

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	553 035
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	707 903
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	1 019 927
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	1 336 750
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	1 412 828
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	2 070 319
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	2 169 559
2306-0603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 990 611	2 031 196
2306-0603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 999 503	3 060 623
2306-0603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	4 477 625	4 569 065
2306-0603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	6 091 348	6 215 673
2306-0603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	8 131 009	8 296 925
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	3 201 493
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	3 376 033
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	4 944 528
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	5 218 042
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	6 589 323

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 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	6 731 575	6 869 464
2306-0603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	7 143 011	7 289 476
2306-0603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	8 727 068	8 905 251
2306-0603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	9 125 081	9 311 643
2306-0603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	9 609 673	9 806 244
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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	563 889	575 401
2306-0603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	738 772	753 863
2306-0603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	1 055 095	1 076 631
2306-0603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 456 348	1 486 062
2306-0603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	2 275 062	2 321 448
2306-0603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	3 520 049	3 591 752
2306-0603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	5 458 605	5 569 982
2306-0603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	2 430 777	2 480 323
2306-0603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	3 695 903	3 771 188
2306-0603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	5 524 426	5 637 230
2306-0603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	7 520 152	7 673 587

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	10 323 755
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	298 268
2306-0603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	303 448	309 618
2306-0603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	320 424	326 966
2306-0603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	351 887	359 120
2306-0603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	395 734	403 891
2306-0603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	476 543	486 382
2306-0603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	320 673	327 226
2306-0603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	362 009	369 454
2306-0603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	429 267	438 108
2306-0603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	535 565	546 601
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	298 532
2306-0603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	302 778	309 016
2306-0603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	319 953	326 576
2306-0603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	394 069	402 249

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	505 020
2306-0603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	692 454	707 001
2306-0603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	833 825	851 360
2306-0603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	1 051 429	1 073 560
2306-0603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	554 123	565 622
2306-0603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	763 623	779 630
2306-0603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	948 878	968 758
2306-0603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	1 232 427	1 258 233
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	308 403
2306-0603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	317 225	323 772
2306-0603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	359 862	367 308
2306-0603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	450 547	459 894
2306-0603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	574 997	586 952
2306-0603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	818 922	836 101
2306-0603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	1 014 452	1 035 730
2306-0603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 278 350	1 305 200

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	397 566
2306-0603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	408 347	416 873
2306-0603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	490 595	500 793
2306-0603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	514 460	525 191
2306-0603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	628 453	641 520
2306-0603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	663 045	676 862
2306-0603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	870 934	889 215
2306-0603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	931 711	951 265
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	1 093 551
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	1 110 927
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	1 386 911
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	1 464 523
2306-0603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	640 710	654 002
2306-0603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	913 422	932 531
2306-0603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	1 123 179	1 146 681
2306-0603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 473 169	1 503 980
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	317 296
2306-0603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	353 226	360 522
2306-0603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	413 121	421 673
2306-0603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	524 357	535 239
2306-0603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	677 712	691 805
2306-0603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	994 847	1 015 691
2306-0603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	1 218 856	1 244 438
2306-0603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 545 749	1 578 197
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	468 720
2306-0603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	464 956	474 656
2306-0603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	585 230	597 377
2306-0603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	591 738	604 053
2306-0603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	757 437	773 168
2306-0603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	770 378	786 410
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	1 136 287
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	1 156 011
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	1 393 688

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	1 413 808
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	1 760 537
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	1 799 749
2306-0603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	754 857	770 520
2306-0603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	1 086 865	1 109 597
2306-0603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 357 750	1 386 171
2306-0603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 777 515	1 814 676
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	337 173
2306-0603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	398 955	407 199
2306-0603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	470 339	480 080
2306-0603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	602 898	615 416
2306-0603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	786 718	803 083
2306-0603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	1 164 553	1 188 986
2306-0603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 445 974	1 476 313
2306-0603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 826 953	1 865 344
2306-0603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	892 385	910 893

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	1 308 720
2306-0603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 594 804	1 628 190
2306-0603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	2 125 582	2 170 039
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	500 695
2306-0603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	638 163	651 126
2306-0603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	866 126	883 727
2306-0603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	1 211 829	1 236 484
2306-0603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	870 906	888 859
2306-0603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	1 217 752	1 243 007
2306-0603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 621 299	1 654 905
2306-0603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	2 134 180	2 178 325
2306-0603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 985 291	3 046 573
2306-0603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	4 039 326	4 121 888
2306-0603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	5 033 828	5 136 817
2306-0603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 987 358	6 109 932
2306-0603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	7 413 271	7 564 921

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	9 876 977
2306-0603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	12 479 976	12 734 186
2306-0603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	16 494 166	16 829 239
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	730 819
2306-0603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	1 080 869	1 102 983
2306-0603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 610 006	1 642 901
2306-0603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	2 432 522	2 482 325
2306-0603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 644 818	1 678 478
2306-0603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	2 468 969	2 519 599
2306-0603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	3 317 897	3 385 870
2306-0603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	4 405 141	4 495 344
2306-0603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	6 178 783	6 305 020
2306-0603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	8 390 291	8 561 209
2306-0603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	10 476 076	10 689 444
2306-0603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	12 510 165	12 764 792
2306-0603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	15 521 405	15 836 540

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	20 672 700
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	457 166
2306-0603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	550 320	561 758
2306-0603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	719 979	734 873
2306-0603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	968 875	988 849
2306-0603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 473 748	1 504 019
2306-0603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 238 483	2 284 256
2306-0603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	3 420 988	3 490 668
2306-0603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 647 482	1 681 341
2306-0603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 737 829	1 773 589
2306-0603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 280 771	2 327 644
2306-0603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	3 478 191	3 549 380
2306-0603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	4 694 106	4 790 217
2306-0603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	6 258 632	6 386 742
2306-0603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	7 900 183	8 062 081
2306-0603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	10 665 805	10 884 191

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	13 629 355
2306-0603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	16 201 201	16 532 747
2306-0603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	20 013 863	20 423 303
2306-0603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	26 006 766	26 538 500
2306-0603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	2 513 651	2 565 322
2306-0603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 682 987	2 738 225
2306-0603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	3 864 268	3 943 412
2306-0603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	4 128 479	4 213 183
2306-0603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 353 372	5 463 100
2306-0603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	6 886 355	7 027 189
2306-0603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	7 276 989	7 425 979
2306-0603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	9 838 958	10 039 801
2306-0603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	10 276 426	10 486 304
2306-0603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	10 818 873	11 039 917
2306-0603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	13 430 801	13 704 768
2306-0603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	13 970 907	14 256 086
2306-0603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 857 708	15 161 058

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	16 798 029
2306-0603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	16 922 042	17 267 456
2306-0603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	17 798 932	18 162 411
2306-0603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	18 939 437	19 326 204
2306-0603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	19 858 907	20 264 078
2306-0603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	20 638 994	21 060 192
2306-0603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	21 786 083	22 230 807
2306-0603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	22 884 425	23 351 536
2306-0603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	24 199 958	24 693 540
2306-0603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	24 982 001	25 491 678
2306-0603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	25 962 228	26 491 938
2306-0603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	27 128 247	27 681 893
2306-0603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	28 153 226	28 727 739
2306-0603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	31 999 024	32 651 023
2306-0603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	32 981 214	33 653 284
2306-0603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	33 905 921	34 596 964
2306-0603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	34 976 358	35 689 376

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	37 293 124
2306-0603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	6 029 053	6 152 950
2306-0603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	8 208 383	8 376 856
2306-0603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	11 045 826	11 272 424
2306-0603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	14 084 844	14 373 630
2306-0603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	14 856 554	15 161 104
2306-0603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	16 920 253	17 267 086
2306-0603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	21 047 735	21 479 039
2306-0603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	26 996 103	27 549 098
2306-0603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	33 616 406	34 305 209
2306-0603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	45 733 121	46 670 170
2306-0603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	57 054 060	58 222 779
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	447 251
2306-0603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	641 156	654 569
2306-0603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	897 067	915 732
2306-0603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	1 223 019	1 248 323

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	1 924 198
2306-0603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 891 183	2 950 632
2306-0603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	4 461 336	4 552 793
2306-0603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	544 574	556 062
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	740 510
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	1 064 917
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	1 360 189
2306-0603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 408 618	1 437 836
2306-0603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	2 054 116	2 096 456
2306-0603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	2 152 766	2 197 203
2306-0603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	926 786	946 094
2306-0603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 016 117	2 057 666
2306-0603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 942 883	3 003 520
2306-0603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	4 510 211	4 602 832
2306-0603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	6 126 780	6 252 370
2306-0603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	8 170 458	8 337 751
2306-0603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	11 598 877	11 835 561

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	16 162 047
2306-0603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	19 866 496	20 269 801
2306-0603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	23 701 872	24 182 904
2306-0603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	29 460 889	30 057 807
2306-0603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	38 666 054	39 447 963
2306-0603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 165 630	3 230 886
2306-0603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	3 250 487	3 317 737
2306-0603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 878 789	4 979 026
2306-0603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	5 020 728	5 124 171
2306-0603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 605 252	6 741 000
2306-0603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	8 767 875	8 947 296
2306-0603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	8 967 772	9 151 559
2306-0603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	12 536 083	12 791 924
2306-0603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	12 716 431	12 976 227
2306-0603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	13 581 080	13 858 490
2306-0603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	17 143 852	17 492 337
2306-0603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	17 697 698	18 057 716

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	19 049 419
2306-0603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	21 160 071	21 589 706
2306-0603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	21 627 260	22 066 772
2306-0603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	22 523 956	22 981 781
2306-0603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	23 697 995	24 179 871
2306-0603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	25 396 549	25 911 953
2306-0603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	26 186 871	26 718 605
2306-0603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	27 435 008	27 992 084
2306-0603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	28 659 390	29 241 476
2306-0603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	31 124 062	31 754 817
2306-0603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	31 916 523	32 563 758
2306-0603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	32 907 714	33 575 390
2306-0603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	34 207 978	34 902 042
2306-0603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	35 353 353	36 070 746
2306-0603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	41 191 275	42 028 411
2306-0603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	42 184 655	43 043 735
2306-0603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	43 120 819	43 999 821

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	45 271 823
2306-0603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	46 082 424	47 022 996
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	9 660 322
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	12 862 194
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	16 048 714
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	19 591 553
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	24 022 128
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	40 402 041
2306-0603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	9 301 707	9 492 916
2306-0603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	12 408 966	12 663 959
2306-0603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	15 605 913	15 926 378
2306-0603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	19 377 325	19 774 923
2306-0603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	23 813 869	24 302 327
2306-0603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	30 665 286	31 294 122
2306-0603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	38 195 158	38 977 759
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	573 208

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	775 508
2306-0603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	1 077 821	1 099 879
2306-0603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 480 709	1 510 951
2306-0603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	2 302 072	2 349 034
2306-0603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	3 552 733	3 625 225
2306-0603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	5 494 723	5 606 860
2306-0603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	1 112 568	1 135 691
2306-0603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 521 852	1 553 347
2306-0603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	2 460 457	2 511 099
2306-0603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 628 754	3 703 429
2306-0603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	5 563 126	5 677 275
2306-0603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	7 563 649	7 718 588
2306-0603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	8 158 678	8 326 591
2306-0603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	11 212 959	11 443 543
2306-0603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	15 000 874	15 309 089
2306-0603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	18 865 040	19 252 464
2306-0603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	23 419 220	23 899 958

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	29 402 479
2306-0603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	37 123 001	37 884 654
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	299 204
2306-0603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	304 480	310 678
2306-0603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	321 626	328 200
2306-0603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	353 539	360 827
2306-0603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	404 404	412 791
2306-0603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	486 274	496 354
2306-0603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	617 729	630 489
2306-0603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	756 849	772 428
2306-0603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	321 644	328 234
2306-0603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	370 231	377 868
2306-0603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	437 438	446 489
2306-0603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	544 514	555 778
2306-0603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	668 314	682 183
2306-0603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	795 341	812 046

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	970 555
2306-0603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 146 814	1 171 150
2306-0603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 375 917	1 405 197
2306-0603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 687 846	1 723 766
2306-0603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	2 031 885	2 074 940
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	299 980
2306-0603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	307 035	313 395
2306-0603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	335 349	342 307
2306-0603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	411 172	419 722
2306-0603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	513 428	524 135
2306-0603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	713 781	728 797
2306-0603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	873 611	892 007
2306-0603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	1 077 011	1 099 711
2306-0603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 417 745	1 447 482
2306-0603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 765 005	1 801 843
2306-0603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	574 228	586 171

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	803 460
2306-0603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	974 545	995 048
2306-0603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 261 735	1 288 227
2306-0603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 584 976	1 618 073
2306-0603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 942 503	1 982 973
2306-0603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 376 640	2 426 078
2306-0603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 889 719	2 949 753
2306-0603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 479 105	3 551 192
2306-0603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	4 317 123	4 406 220
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	285 302
2306-0603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	301 111	307 377
2306-0603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	346 519	353 726
2306-0603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	429 439	438 416
2306-0603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	543 295	554 657
2306-0603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	762 485	778 569
2306-0603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	941 393	961 282

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	1 202 784
2306-0603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 549 526	1 582 452
2306-0603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 972 235	2 013 919
2306-0603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	409 207	417 747
2306-0603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	512 542	523 235
2306-0603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	537 341	548 600
2306-0603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	652 269	666 037
2306-0603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	688 744	703 494
2306-0603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	897 929	916 946
2306-0603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	960 094	980 432
2306-0603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	1 100 275	1 123 524
2306-0603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 117 404	1 141 149
2306-0603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 390 793	1 420 228
2306-0603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 468 575	1 499 879
2306-0603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 852 024	1 891 148
2306-0603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 938 188	1 979 317
2306-0603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 075 891	2 120 070

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	2 409 360
2306-0603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	2 471 970	2 524 207
2306-0603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 646 958	2 703 193
2306-0603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	1 238 681	1 265 078
2306-0603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 558 722	1 591 934
2306-0603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 937 780	1 979 067
2306-0603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 362 418	2 412 686
2306-0603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 801 730	2 861 339
2306-0603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	3 414 223	3 486 805
2306-0603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	4 182 100	4 271 031
2306-0603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 073 860	3 138 646
2306-0603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	3 118 996	3 185 144
2306-0603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	3 315 073	3 385 581
2306-0603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	3 518 773	3 593 736
2306-0603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	3 772 037	3 852 176
2306-0603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	3 961 813	4 046 059
2306-0603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	4 057 993	4 144 589

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	4 625 454
2306-0603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	4 584 412	4 681 973
2306-0603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	4 848 601	4 951 651
2306-0603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 962 864	5 068 695
2306-0603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	5 756 403	5 877 646
2306-0603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	5 817 532	5 940 462
2306-0603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	6 094 580	6 224 035
2306-0603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	6 236 585	6 369 293
2306-0603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	6 620 644	6 761 461
2306-0603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 368 122	1 397 273
2306-0603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 606 902	1 641 138
2306-0603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	2 034 010	2 077 352
2306-0603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	2 106 422	2 151 311
2306-0603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	2 516 042	2 569 588
2306-0603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	2 604 542	2 659 970
2306-0603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 932 956	2 995 364
2306-0603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	3 564 295	3 640 076

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	4 490 103
2306-0603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	5 360 284	5 474 440
2306-0603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	7 044 041	7 194 147
2306-0603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	8 636 387	8 820 354
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	319 633
2306-0603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	372 493	380 216
2306-0603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	433 893	442 902
2306-0603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	546 791	558 169
2306-0603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	702 826	717 465
2306-0603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 024 316	1 045 904
2306-0603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 250 408	1 276 812
2306-0603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 580 913	1 614 437
2306-0603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	2 128 530	2 173 818
2306-0603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 705 339	2 762 839
2306-0603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	483 726	493 800
2306-0603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	489 684	499 920

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	624 662
2306-0603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	618 545	631 472
2306-0603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	786 944	803 321
2306-0603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	800 168	816 894
2306-0603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 148 120	1 172 280
2306-0603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 167 636	1 192 333
2306-0603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 403 327	1 432 937
2306-0603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 422 866	1 453 083
2306-0603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 766 785	1 804 206
2306-0603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 805 639	1 844 116
2306-0603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 407 709	2 458 883
2306-0603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 435 056	2 487 061
2306-0603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	2 482 690	2 536 068
2306-0603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	3 040 053	3 104 762
2306-0603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	3 083 616	3 149 480
2306-0603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 158 342	3 226 019
2306-0603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	779 751	796 442

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	1 138 885
2306-0603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 387 716	1 417 292
2306-0603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 833 016	1 871 941
2306-0603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	2 349 877	2 399 617
2306-0603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 870 562	2 931 080
2306-0603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	3 547 859	3 622 400
2306-0603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	4 335 993	4 428 125
2306-0603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	5 304 021	5 416 212
2306-0603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	6 690 672	6 830 999
2306-0603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	3 996 220	4 080 037
2306-0603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	4 050 048	4 135 243
2306-0603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 115 728	4 202 468
2306-0603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	4 187 661	4 276 136
2306-0603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	4 909 339	5 013 356
2306-0603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	4 974 966	5 080 581
2306-0603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	5 164 845	5 274 678
2306-0603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	5 960 350	6 086 131

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	6 153 610
2306-0603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	6 234 941	6 367 169
2306-0603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	6 331 509	6 466 132
2306-0603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	7 590 745	7 749 879
2306-0603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	7 662 693	7 823 869
2306-0603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	7 923 343	8 090 398
2306-0603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	8 039 208	8 209 330
2306-0603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	8 182 411	8 356 023
2306-0603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 438 910	1 469 924
2306-0603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 784 765	1 823 267
2306-0603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	2 211 735	2 259 513
2306-0603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	2 720 442	2 779 075
2306-0603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	3 270 737	3 341 062
2306-0603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	3 948 362	4 033 121
2306-0603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	4 904 516	5 009 801
2306-0603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	5 988 009	6 115 588
2306-0603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	7 683 204	7 847 007

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	9 502 576
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	359 294
2306-0603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	422 268	431 007
2306-0603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	494 887	505 147
2306-0603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	629 910	643 010
2306-0603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	816 824	833 929
2306-0603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 200 513	1 225 722
2306-0603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 485 325	1 516 608
2306-0603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 870 610	1 910 106
2306-0603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 544 668	2 598 066
2306-0603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	3 298 264	3 367 133
2306-0603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	926 187	945 998
2306-0603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 322 254	1 350 449
2306-0603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 638 904	1 673 802
2306-0603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 695 828	1 732 460
2306-0603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	2 164 361	2 210 829

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	2 779 434
2306-0603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	3 335 461	3 406 902
2306-0603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	4 030 799	4 117 031
2306-0603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	4 897 995	5 002 624
2306-0603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	6 101 094	6 231 527
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	9 507 426
2306-0603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	19 398 622	19 795 623
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	1 655 917
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	2 092 999
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	2 590 005
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	2 680 359
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	3 017 353
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	3 660 456
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	4 517 800
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	5 493 750

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	4 519 491
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	5 495 883
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	7 227 955
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	8 860 090
2306-0603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 453 193	1 484 151
2306-0603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 800 628	1 838 993
2306-0603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 229 247	2 276 729
2306-0603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 741 055	2 799 347
2306-0603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	3 293 520	3 363 551
2306-0603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	3 975 004	4 059 466
2306-0603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	4 934 362	5 039 196
2306-0603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	6 025 094	6 153 474
2306-0603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	7 733 196	7 898 079
2306-0603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	9 358 806	9 558 255

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	639 874
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	843 719
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	1 123 924
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	1 477 545
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	2 188 353
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	3 324 277
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	5 002 952
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	6 700 821
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	8 859 155
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	12 455 004
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	16 876 360
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	21 075 816
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	25 139 659
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	31 153 337
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	40 725 486
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	1 134 777
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	1 563 439
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	1 903 963
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	2 043 539
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	2 605 075
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	3 196 859
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	3 827 334
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	4 707 520
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	5 546 729
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	6 927 936
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	510 075
2306-0604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	647 264	660 406
2306-0604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	874 958	892 732
2306-0604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	1 220 358	1 245 184
2306-0604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	666 183	679 716
2306-0604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	884 145	902 131

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	1 245 435
2306-0604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 601 956	1 634 565
2306-0604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	2 136 142	2 179 624
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	406 544
2306-0604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	466 378	475 909
2306-0604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	576 454	588 244
2306-0604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	724 274	739 098
2306-0604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	1 075 549	1 097 545
2306-0604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 604 166	1 636 936
2306-0604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	2 426 519	2 476 193
2306-0604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	1 155 307	1 178 928
2306-0604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 699 406	1 734 113
2306-0604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	2 462 488	2 512 964
2306-0604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	3 312 913	3 380 721
2306-0604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	4 388 821	4 478 682
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	465 488
2306-0604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	558 425	569 867
2306-0604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	723 238	738 047
2306-0604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	961 639	981 329
2306-0604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 466 437	1 496 412
2306-0604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	2 230 185	2 275 694
2306-0604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	3 412 208	3 481 974
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	627 500
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	850 320
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	1 095 273
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	1 183 502
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	1 762 969
2306-0604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 569 529	1 601 601
2306-0604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	2 342 998	2 390 834
2306-0604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	3 451 972	3 522 675
2306-0604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	4 685 781	4 781 646
2306-0604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	6 249 573	6 377 312

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	2 555 106
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	2 726 744
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	5 451 830
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	5 859 089
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	7 016 127
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	7 413 492
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	7 856 222
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	523 877
2306-0604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	648 843	662 143
2306-0604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	868 109	885 879
2306-0604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	1 213 233	1 238 014
2306-0604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 874 920	1 913 226
2306-0604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 879 790	2 938 525
2306-0604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	4 450 304	4 541 310
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	563 401
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	718 257

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	1 031 531
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	1 348 986
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	1 425 434
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	2 084 189
2306-0604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	2 004 565	2 045 490
2306-0604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 015 912	3 077 614
2306-0604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	4 498 108	4 590 232
2306-0604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	6 113 876	6 238 813
2306-0604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	8 156 650	8 323 381
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	3 217 614
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	3 392 523
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	4 966 160
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	5 240 200
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	6 613 125
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	6 893 955
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	7 314 799
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	8 932 451

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	9 339 518
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	9 838 334
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	585 899
2306-0604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	749 108	764 467
2306-0604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	1 066 399	1 088 211
2306-0604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 468 654	1 498 680
2306-0604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	2 289 029	2 335 790
2306-0604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	3 536 005	3 608 126
2306-0604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	5 480 068	5 592 112
2306-0604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 445 900	2 495 821
2306-0604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	3 715 933	3 791 761
2306-0604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	5 546 953	5 660 341
2306-0604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	7 544 791	7 698 986
2306-0604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	10 148 491	10 355 814
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	511 004

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	661 435
2306-0604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	876 221	894 037
2306-0604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	1 221 925	1 246 796
2306-0604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	881 000	899 180
2306-0604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	1 227 972	1 253 506
2306-0604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 632 214	1 666 099
2306-0604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 146 263	2 190 767
2306-0604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	2 998 773	3 060 443
2306-0604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	4 054 128	4 137 197
2306-0604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	5 049 833	5 153 370
2306-0604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	6 007 605	6 130 767
2306-0604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	7 435 582	7 587 936
2306-0604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 704 046	9 902 332
2306-0604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	12 505 001	12 759 991
2306-0604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	16 525 222	16 861 194
2306-0604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	20 751 788	21 175 098
2306-0604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	26 038 428	26 568 945

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	33 673 580
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	741 269
2306-0604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	1 092 624	1 114 995
2306-0604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 623 238	1 656 413
2306-0604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	2 448 131	2 498 273
2306-0604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 658 527	1 692 524
2306-0604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 485 169	2 536 155
2306-0604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	3 337 622	3 406 147
2306-0604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	4 427 625	4 518 458
2306-0604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	6 204 368	6 331 257
2306-0604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	8 421 876	8 593 698
2306-0604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	10 510 789	10 725 013
2306-0604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	12 549 906	12 805 556
2306-0604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	15 569 531	15 885 951
2306-0604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	20 316 172	20 727 886
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	467 513
2306-0604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	560 415	572 125
2306-0604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	730 180	745 339
2306-0604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	979 873	1 000 150
2306-0604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 486 068	1 516 645
2306-0604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	2 252 386	2 298 495
2306-0604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	3 437 452	3 507 585
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	1 115 904
2306-0604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	1 163 737	1 187 873
2306-0604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 660 400	1 694 588
2306-0604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 751 122	1 787 223
2306-0604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	6 282 423	6 411 036
2306-0604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	8 864 887	9 046 098
2306-0604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	12 093 275	12 340 208
2306-0604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	15 134 798	15 443 701
2306-0604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	18 068 277	18 437 209
2306-0604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	22 400 453	22 857 705

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	29 965 653
2306-0604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	2 528 453	2 580 507
2306-0604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 698 171	2 754 034
2306-0604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 883 971	3 963 813
2306-0604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	4 148 712	4 234 041
2306-0604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	5 375 389	5 485 688
2306-0604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	6 910 842	7 052 447
2306-0604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	7 302 172	7 451 988
2306-0604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	9 869 909	10 071 511
2306-0604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	10 308 282	10 519 108
2306-0604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	10 851 863	11 073 869
2306-0604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	13 465 520	13 740 423
2306-0604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	14 006 665	14 292 847
2306-0604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	14 894 772	15 199 139
2306-0604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	16 500 172	16 837 002
2306-0604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	16 960 065	17 306 426
2306-0604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	17 838 089	18 202 632

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	19 371 802
2306-0604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	19 906 691	20 313 067
2306-0604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	20 686 778	21 109 109
2306-0604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	21 802 514	22 247 846
2306-0604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	22 898 058	23 365 582
2306-0604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	24 252 818	24 747 675
2306-0604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	25 034 882	25 545 830
2306-0604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	26 015 087	26 546 073
2306-0604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	27 146 024	27 700 051
2306-0604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	28 164 162	28 739 087
2306-0604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	32 063 765	32 717 233
2306-0604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	33 045 956	33 719 499
2306-0604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	33 970 664	34 663 191
2306-0604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	34 986 755	35 700 325
2306-0604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	36 550 813	37 297 830
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	457 566

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	664 895
2306-0604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	907 984	926 884
2306-0604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	1 234 839	1 260 410
2306-0604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 898 659	1 937 779
2306-0604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 906 256	2 966 069
2306-0604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 481 436	4 573 428
2306-0604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	554 670	566 414
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	751 539
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	1 077 515
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	1 372 790
2306-0604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 421 348	1 450 882
2306-0604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	2 068 014	2 110 667
2306-0604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	2 167 149	2 211 967
2306-0604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 030 439	2 072 346
2306-0604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 958 540	3 019 598
2306-0604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 531 103	4 624 342
2306-0604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	6 149 716	6 275 959

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	8 364 537
2306-0604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	11 631 866	11 869 550
2306-0604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	15 877 052	16 200 060
2306-0604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	19 911 006	20 315 421
2306-0604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	23 752 995	24 235 246
2306-0604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	29 522 446	30 120 748
2306-0604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	38 735 404	39 518 967
2306-0604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	3 181 661	3 247 380
2306-0604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 265 421	3 333 109
2306-0604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	4 900 217	5 001 007
2306-0604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	5 040 606	5 144 573
2306-0604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	6 626 882	6 763 200
2306-0604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	8 794 627	8 974 726
2306-0604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 035 644	9 221 009
2306-0604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 569 976	12 826 765
2306-0604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	12 808 387	13 070 152
2306-0604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	13 678 231	13 957 865

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	17 531 330
2306-0604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	17 736 812	18 097 744
2306-0604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	18 714 217	19 095 215
2306-0604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	21 205 812	21 636 508
2306-0604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	21 673 028	22 113 649
2306-0604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	22 570 955	23 029 966
2306-0604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	23 747 032	24 230 069
2306-0604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	25 449 124	25 965 706
2306-0604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	26 239 445	26 772 358
2306-0604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	27 489 056	28 047 378
2306-0604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	28 720 767	29 304 283
2306-0604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	31 187 392	31 819 735
2306-0604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	31 979 874	32 628 612
2306-0604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	32 971 046	33 640 144
2306-0604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	34 273 546	34 969 115
2306-0604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	35 421 836	36 140 820
2306-0604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	41 277 041	42 116 173

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	43 131 628
2306-0604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	43 206 585	44 087 554
2306-0604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	44 454 688	45 361 974
2306-0604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	46 174 592	47 117 226
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	583 862
2306-0604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	770 712	786 845
2306-0604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 089 550	1 112 139
2306-0604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 493 440	1 524 187
2306-0604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	2 316 458	2 363 790
2306-0604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	3 569 426	3 642 394
2306-0604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	5 516 657	5 629 602
2306-0604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 124 902	1 148 323
2306-0604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	2 475 997	2 527 040
2306-0604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	3 647 846	3 723 029
2306-0604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	5 586 118	5 700 855
2306-0604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	7 589 080	7 744 645

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	10 406 877
2306-0604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	14 472 645	14 768 807
2306-0604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	19 787 475	20 191 629
2306-0604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	24 788 382	25 294 551
2306-0604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	29 569 078	30 173 084
2306-0604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	36 768 773	37 519 226
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	701 592
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	837 915
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	1 058 719
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	1 442 524
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	2 150 978
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	3 283 187
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	4 955 312
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	6 649 645
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	8 803 205
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	1 056 044
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	1 293 558
2306-0604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 614 060	1 647 521
2306-0604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	2 035 246	2 077 233
2306-0604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 859 987	2 918 806
2306-0604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	4 197 518	4 283 781
2306-0604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	6 020 495	6 143 497
2306-0604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	7 905 705	8 066 645
2306-0604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	10 304 281	10 513 675
2306-0604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	14 182 225	14 469 656
2306-0604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	18 915 558	19 298 098
2306-0604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	23 321 794	23 793 231
2306-0604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	27 986 429	28 551 752
2306-0604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	34 323 095	35 015 849
2306-0604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	45 393 597	46 308 339
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	1 220 379
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	1 511 763

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	1 946 639
2306-0604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	2 426 074	2 475 946
2306-0604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	3 466 770	3 537 865
2306-0604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	5 125 681	5 230 855
2306-0604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	7 408 684	7 560 433
2306-0604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	9 704 876	9 903 230
2306-0604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	12 739 148	12 999 473
2306-0604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	17 556 797	17 914 736
2306-0604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	23 409 480	23 887 217
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	1 025 407
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	1 261 865
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	1 614 525
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	2 042 747
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	2 881 144
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	4 245 431
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	6 160 722

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	8 019 893
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	10 461 969
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	1 185 229
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	1 475 103
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	1 908 483
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	2 436 008
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	3 493 747
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	5 184 816
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	7 508 335
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	9 847 499
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	12 935 203
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	563 678
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	717 702
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	955 856
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	1 315 969
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	736 284

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	962 749
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	1 314 823
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	1 715 888
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	2 287 885
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	457 023
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	527 887
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	642 782
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	798 316
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	1 176 823
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	1 744 924
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	2 631 718
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	1 266 464
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	1 855 511
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	2 674 414
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	3 587 890
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	4 746 693

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	516 368
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	622 979
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	794 957
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	1 049 008
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	1 589 278
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	2 405 262
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	3 670 568
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	680 598
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	912 181
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	1 168 188
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	1 243 158
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	1 772 326
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	1 870 003
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	1 703 159
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	2 533 398
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	3 716 893

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	5 034 544
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	6 709 368
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	2 696 254
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	2 876 861
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	4 143 548
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	5 078 814
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	6 161 808
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	7 367 268
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	7 785 013
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	8 254 348
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	574 876
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	715 980
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	944 583
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	1 317 022
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	2 023 421
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	3 094 564

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 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	4 677 327	4 772 995
2306-0604-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	600 975	613 681
2306-0604-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	755 473	771 305
2306-0604-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664	1 079 516	1 102 038
2306-0604-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	1 402 985	1 432 057
2306-0604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	1 483 725	1 514 449
2306-0604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	2 155 959	2 200 527
2306-0604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	2 121 792	2 165 586
2306-0604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	3 182 298	3 247 897
2306-0604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 731 145	4 828 379
2306-0604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	6 417 824	6 549 479
2306-0604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	8 553 101	8 728 322
2306-0604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 313 774	3 382 413
2306-0604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 494 450	3 567 000
2306-0604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	5 105 706	5 210 621
2306-0604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	5 388 485	5 499 418
2306-0604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	6 789 638	6 929 028

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	7 226 124
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	7 673 406
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	9 346 470
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	9 776 146
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	10 314 805
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	637 753
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	820 963
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	1 160 344
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	1 590 002
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	2 464 817
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	3 792 946
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	5 869 175
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	2 636 588
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	3 996 435
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	5 947 508
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	8 071 944

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	10 854 727
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	564 238
2306-0604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	703 780	718 279
2306-0604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	937 301	956 727
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	1 316 915
2306-0604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	941 312	961 258
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	1 323 891
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	1 753 550
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	2 300 623
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	3 205 594
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	4 324 918
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	5 381 454
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	6 402 897
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	7 920 664
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	10 325 107
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	13 295 544

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	17 558 509
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	22 041 476
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	27 645 429
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	35 021 716
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	799 784
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	1 196 779
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	1 767 282
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	2 657 019
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	1 808 110
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	2 701 034
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	3 617 082
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	4 793 846
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	6 701 198
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	9 080 394
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	11 323 224
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	13 538 177

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	16 789 283
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	21 880 025
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	517 851
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	624 590
2306-0604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	785 638	802 462
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	1 070 335
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	1 612 188
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	2 430 937
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	3 699 162
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	1 191 393
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	1 268 155
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	1 798 062
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	1 897 124
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	6 747 232
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	9 503 039
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	12 947 302

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	16 193 445
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	19 351 421
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	23 978 438
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	31 413 042
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	2 724 593
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	2 907 497
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	4 176 816
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	4 460 360
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	5 769 944
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	7 407 816
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	7 827 670
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	10 561 374
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	11 037 517
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	11 625 515
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	14 391 312
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	14 976 931
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	15 932 391

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	17 628 665
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	18 108 279
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	19 051 214
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	20 288 665
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	21 283 003
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	22 097 475
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	23 338 173
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	24 533 591
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	25 927 595
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	26 745 123
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	27 769 818
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	29 050 448
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	30 169 608
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	34 260 500
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	35 287 405
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	36 253 966
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	37 425 800

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	39 138 289
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	506 442
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	717 601
2306-0604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	971 766	992 625
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	1 342 185
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	2 051 257
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	3 125 767
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	4 810 491
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	615 441
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	809 935
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	1 153 010
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	1 458 899
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	1 543 374
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	2 230 551
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	2 340 583
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	1 027 174

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	1 383 741
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	2 196 018
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	3 184 283
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	4 867 020
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	6 592 190
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	8 775 944
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	12 438 989
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	16 956 027
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	21 251 693
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	25 370 949
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	31 522 592
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	41 337 885
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	3 415 550
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	3 489 462
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	5 250 404
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	5 375 719
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	7 057 827

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	9 396 163
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	9 617 203
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	13 410 873
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	13 619 417
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	14 631 908
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	18 309 903
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	18 914 140
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	19 983 093
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	22 592 014
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	23 082 308
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	24 051 568
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	25 333 155
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	27 117 918
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	27 946 724
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	29 308 473
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	30 672 341
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	33 230 248

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	34 061 932
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	35 101 601
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	36 543 205
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	37 822 303
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	43 978 254
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	45 022 691
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	46 006 887
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	47 392 009
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	49 298 915
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	633 295
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	846 144
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	1 187 246
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	1 618 542
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	2 496 033
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	3 831 198
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	5 910 274

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	10 909 554
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	1 227 235
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	1 666 327
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	2 671 273
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	3 920 985
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	5 992 364
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	8 122 417
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	15 463 714
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	21 118 420
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	26 438 217
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	31 559 797
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	39 239 035

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	2 031 172
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	2 445 695
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	2 789 259
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	3 084 880
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	3 424 233
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	3 596 620
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	3 892 151
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	4 231 741
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	4 518 762
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	4 814 295
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	5 153 883
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	5 204 263
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	5 497 304
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	5 836 836
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	6 577 375
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	6 916 906
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	7 399 358

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	7 814 735
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	8 154 266
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	8 636 717
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	9 586 790
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	9 926 321
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	10 408 773
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	11 977 027
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	12 316 162
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	12 798 430
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	15 724 011
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	16 206 146
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	16 841 600
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	19 658 940
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	24 216 296
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	4 891 107
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	6 221 756

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	7 664 014
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	7 898 643
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	8 323 770
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	10 161 883
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	10 330 974
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	10 835 434
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	13 145 822
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	13 283 514
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	13 730 861
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	14 472 301
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	15 418 548
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	15 418 548
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	15 901 069
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	18 834 489
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	19 200 092
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	19 974 096
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	22 745 793

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	23 105 551
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	23 777 890
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	28 373 686
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	28 630 950
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	29 482 092
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	35 908 337
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	35 976 938
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	33 304 038
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	14 472 026
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	6 594 119
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	16 486 392
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	26 772 713
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	9 441 659
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	1 347 735
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	1 454 505
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	1 511 998
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	1 807 619
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	2 146 973
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	1 674 256
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	1 969 790
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	2 309 377
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	1 842 732
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	2 138 265
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	2 477 854
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	1 973 035
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	2 269 779
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	2 608 071
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	2 463 926
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	2 797 605
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	3 280 057

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	2 649 626
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	2 989 156
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	3 471 608
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	2 930 631
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	3 270 162
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	3 752 613
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	4 386 363
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	3 333 187
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	3 672 322
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	4 625 108
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	5 238 829
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	4 656 351
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	5 139 081
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	5 754 129
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	5 470 873
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	5 951 335
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	6 582 903

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	7 079 098
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	2 804 443
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	3 183 862
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	3 574 094
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	3 808 723
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	4 233 850
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	4 248 007
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	4 417 097
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	4 839 821
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	4 904 104
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	5 041 795
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	5 408 970
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	5 475 859
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	5 475 859
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	5 918 606
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	6 169 015

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	6 534 618
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	7 265 825
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	6 855 106
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	7 135 247
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	7 807 587
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	7 877 912
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	8 059 948
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	8 788 097
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	9 274 905
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	9 340 519
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	10 127 883
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	4 992 650
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	5 209 717

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	1 959 611
2306-0611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	2 322 922	2 370 541
2306-0611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	2 654 697	2 709 149
2306-0611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 944 105	3 004 371
2306-0611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	3 275 411	3 342 303
2306-0611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	3 439 722	3 510 173
2306-0611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	3 728 936	3 805 299
2306-0611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	4 060 443	4 143 436
2306-0611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	4 337 209	4 425 975
2306-0611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 626 614	4 721 262
2306-0611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	4 957 930	5 059 205
2306-0611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	5 003 475	5 105 929
2306-0611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 290 437	5 398 735
2306-0611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	5 621 697	5 736 620
2306-0611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	6 343 715	6 473 510
2306-0611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	6 674 975	6 811 370

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	7 291 814
2306-0611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	7 549 960	7 704 371
2306-0611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	7 881 220	8 042 254
2306-0611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	8 352 243	8 522 698
2306-0611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	9 278 263	9 467 999
2306-0611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	9 609 523	9 806 022
2306-0611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	10 080 548	10 286 467
2306-0611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	11 611 492	11 848 715
2306-0611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	11 942 493	12 186 557
2306-0611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	12 413 206	12 666 684
2306-0611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	15 269 795	15 581 662
2306-0611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	15 740 509	16 062 010
2306-0611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	16 364 956	16 698 946
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	4 855 320
2306-0611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	6 075 050	6 200 081
2306-0611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	7 330 900	7 483 208

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	7 720 570
2306-0611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	7 987 941	8 152 524
2306-0611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	9 974 036	10 180 449
2306-0611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	10 142 430	10 351 471
2306-0611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	10 563 415	10 780 990
2306-0611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	12 932 438	13 199 465
2306-0611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	13 069 563	13 338 372
2306-0611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	13 435 228	13 711 464
2306-0611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	15 145 418	15 458 062
2306-0611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	15 145 418	15 457 164
2306-0611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	15 586 344	15 906 960
2306-0611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	18 576 450	18 959 518
2306-0611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	18 940 550	19 329 633
2306-0611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	19 668 749	20 072 580
2306-0611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	22 458 745	22 921 341
2306-0611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	22 737 734	23 204 434
2306-0611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	23 407 310	23 887 617

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	28 624 290
2306-0611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	28 228 392	28 807 934
2306-0611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	28 953 548	29 547 784
2306-0611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	35 534 389	36 263 043
2306-0611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	35 599 732	36 329 693
2306-0611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	36 383 861	37 129 666
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	10 298 074
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	5 565 587
2306-0611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	12 983 102	13 248 589
2306-0611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	16 890 061	17 235 221
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	26 067 622
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	1 276 193
2306-0611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 351 501	1 379 398

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	1 431 913
2306-0611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 692 338	1 727 146
2306-0611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	2 023 643	2 065 077
2306-0611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 555 689	1 587 852
2306-0611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 844 902	1 882 941
2306-0611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	2 176 410	2 221 079
2306-0611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 714 523	1 750 010
2306-0611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 003 928	2 045 300
2306-0611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	2 335 244	2 383 243
2306-0611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 836 714	1 874 791
2306-0611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 127 304	2 171 311
2306-0611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 457 349	2 507 957
2306-0611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	2 306 582	2 354 332
2306-0611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 637 842	2 692 255
2306-0611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	3 108 865	3 172 699
2306-0611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	2 487 874	2 539 436
2306-0611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 819 134	2 877 370

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	3 357 815
2306-0611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 755 020	2 812 206
2306-0611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 086 280	3 150 210
2306-0611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	3 557 304	3 630 654
2306-0611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 117 472	3 182 209
2306-0611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 471 343	3 543 324
2306-0611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	4 391 277	4 482 246
2306-0611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	4 994 511	5 097 589
2306-0611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	4 413 362	4 505 097
2306-0611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	4 884 386	4 985 766
2306-0611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 488 826	5 602 338
2306-0611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	5 234 124	5 342 911
2306-0611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	5 703 956	5 822 765
2306-0611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	6 321 672	6 452 878
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	2 639 890
2306-0611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 943 539	3 005 016

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	3 376 732
2306-0611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 531 767	3 605 788
2306-0611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 940 391	4 022 694
2306-0611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 942 435	4 026 357
2306-0611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	4 104 961	4 191 229
2306-0611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	4 511 276	4 605 785
2306-0611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	4 560 331	4 657 394
2306-0611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	4 692 678	4 791 361
2306-0611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	5 045 602	5 151 457
2306-0611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	5 061 489	5 169 268
2306-0611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 061 489	5 168 314
2306-0611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	5 487 050	5 602 438
2306-0611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	5 755 997	5 878 672
2306-0611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	6 107 408	6 235 919
2306-0611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	6 810 233	6 952 984
2306-0611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	6 403 213	6 539 785
2306-0611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	6 672 480	6 812 969

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	7 472 353
2306-0611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	7 370 256	7 527 532
2306-0611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	7 545 227	7 704 467
2306-0611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	8 245 113	8 418 542
2306-0611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 695 887	8 879 365
2306-0611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 758 953	8 943 693
2306-0611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	9 515 758	9 715 793
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	2 626 836
2306-0611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	3 093 085	3 157 229
2306-0611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	3 307 981	3 376 624
2306-0611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	3 632 475	3 707 963
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	5 820 406

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	15 912 891
2306-0612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	13 668 438	13 950 221
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	7 867 172
2306-0612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	10 297 801	10 509 525
2306-0612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	15 323 168	15 638 222
2306-0612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	22 617 591	23 081 930
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	8 860 901
2306-0612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	13 902 334	14 188 624
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	1 959 458
2306-0612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 298 790	4 387 929
2306-0612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	4 849 087	4 949 631
2306-0612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	5 152 890	5 259 765
2306-0612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 404 992	5 517 383

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	5 517 767
2306-0612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	6 534 682	6 670 514
2306-0612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	6 534 682	6 670 927
2306-0612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	7 664 372	7 823 967
2306-0612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	7 541 606	7 698 644
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	3 882 390
2306-0612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	4 408 540	4 500 502
2306-0612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	4 823 871	4 924 260
2306-0612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	5 038 761	5 144 014
2306-0612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	5 421 979	5 535 570
2306-0612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	5 854 488	5 976 856
2306-0612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	6 118 261	6 246 419
2306-0612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	6 475 967	6 611 385
2306-0612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	7 191 380	7 341 314
2306-0612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	6 793 242	6 935 586
2306-0612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	8 052 169	8 220 931

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	8 950 416
2306-0612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	10 347 806	10 562 920
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	2 542 427
2306-0612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 791 023	2 849 305
2306-0612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 384 221	3 454 566
2306-0612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	4 025 010	4 108 674
2306-0612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	5 026 051	5 131 223
2306-0612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 069 798	5 175 223
2306-0612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	5 559 007	5 674 905
2306-0612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	5 652 854	5 770 472

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	4 902 982

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	7 948 544
2306-0614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	11 946 762	12 191 639
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	13 638 448
2306-0614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	18 863 288	19 250 823
2306-0614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	28 437 644	29 021 744
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	17 364 216
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	3 333 575
2306-0614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	5 138 271	5 245 100
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	5 264 128
2306-0614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	5 546 802	5 663 006
2306-0614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	6 934 280	7 079 575
2306-0614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	8 026 894	8 195 240
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	7 421 137

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	2 566 504
2306-0615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 854 223	2 914 462
2306-0615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2347	3 042 502	3 106 645

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	37 134 399
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	28 022 608
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	10 257 819
2306-0616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	24 014 691	24 507 770
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	5 852 441
2306-0616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	9 863 126	10 069 440

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	7 023 045
2306-0617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	8 188 612	8 357 092
2306-0617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	8 422 276	8 596 593
2306-0617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	8 845 653	9 028 505
2306-0617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	10 862 589	11 085 902
2306-0617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	11 030 983	11 258 858
2306-0617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	11 451 968	11 688 311

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	14 245 453
2306-0617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 109 305	14 400 400
2306-0617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	14 474 971	14 773 418
2306-0617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	16 221 552	16 555 035
2306-0617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	16 221 552	16 556 329
2306-0617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	16 662 476	17 006 072
2306-0617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	19 667 861	20 071 691
2306-0617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	20 031 960	20 444 593
2306-0617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	20 760 160	21 187 461
2306-0617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	23 624 152	24 108 940
2306-0617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	23 903 142	24 395 152
2306-0617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	24 572 716	25 078 198
2306-0617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	29 326 115	29 926 855
2306-0617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	29 507 403	30 114 925
2306-0617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	30 232 558	30 854 636
2306-0617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	36 900 931	37 656 582
2306-0617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	36 966 276	37 726 612

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	38 596 062
2306-0617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	34 523 170	35 234 886
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	3 799 240
2306-0617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	4 134 069	4 220 429
2306-0617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 359 592	4 451 263
2306-0617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	4 768 215	4 868 126
2306-0617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 800 025	4 900 694
2306-0617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 962 552	5 067 082
2306-0617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	5 368 867	5 481 573
2306-0617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	5 542 867	5 659 173
2306-0617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	5 675 213	5 794 858
2306-0617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	6 028 137	6 154 880
2306-0617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	6 100 122	6 228 410
2306-0617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 100 122	6 229 033
2306-0617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 525 683	6 663 105
2306-0617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	6 809 376	6 952 598

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	7 311 644
2306-0617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	7 863 612	8 028 629
2306-0617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	7 528 010	7 686 522
2306-0617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	7 797 277	7 961 662
2306-0617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	8 443 520	8 620 909
2306-0617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	8 604 698	8 785 501
2306-0617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	8 779 670	8 965 099
2306-0617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	9 479 555	9 679 034
2306-0617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	10 014 811	10 225 201
2306-0617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	10 077 878	10 290 524
2306-0617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	10 834 682	11 062 484
2306-0617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	10 834 682	11 062 706
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	12 872 264

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	5 597 281
2306-0619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	6 836 311	6 978 125
2306-0619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	8 310 858	8 483 450
2306-0619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	8 544 522	8 721 855
2306-0619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	8 967 899	9 153 822
2306-0619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	10 805 931	11 029 767
2306-0619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	10 974 325	11 201 576
2306-0619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	11 395 310	11 631 103
2306-0619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	13 891 187	14 178 443
2306-0619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	14 041 641	14 331 946
2306-0619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	14 407 307	14 705 030
2306-0619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	16 154 796	16 488 787
2306-0619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	16 154 796	16 488 787
2306-0619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	16 595 721	16 938 657
2306-0619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	19 598 792	20 003 338
2306-0619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	19 962 892	20 374 824

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	21 117 796
2306-0619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	23 549 272	24 034 817
2306-0619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	23 828 261	24 319 465
2306-0619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	24 497 837	25 002 623
2306-0619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	29 262 229	29 863 707
2306-0619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	29 443 518	30 050 448
2306-0619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	30 168 673	30 790 158
2306-0619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	36 849 026	37 604 325
2306-0619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	36 914 369	37 674 403
2306-0619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	37 738 244	38 514 774
2306-0619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	37 738 244	38 514 995
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	12 341 858
2306-0619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	17 019 701	17 373 209
2306-0619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	24 726 735	25 237 127
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	28 858 488

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	3 356 012
2306-0619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 678 274	3 755 898
2306-0619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 083 412	4 170 030
2306-0619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	4 308 934	4 400 129
2306-0619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 717 558	4 817 048
2306-0619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	4 745 342	4 845 988
2306-0619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 907 869	5 011 815
2306-0619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	5 314 184	5 426 378
2306-0619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	5 484 938	5 601 296
2306-0619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	5 617 286	5 736 329
2306-0619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	5 970 209	6 096 416
2306-0619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 035 694	6 163 863
2306-0619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 035 694	6 163 863
2306-0619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	6 461 254	6 598 061
2306-0619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	6 742 714	6 885 786
2306-0619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	7 094 126	7 244 330

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	7 961 419
2306-0619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 455 739	7 613 905
2306-0619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	7 725 007	7 888 638
2306-0619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	8 371 249	8 547 996
2306-0619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	8 543 038	8 724 422
2306-0619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	8 718 010	8 902 944
2306-0619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	9 417 897	9 617 035
2306-0619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	9 964 713	10 175 832
2306-0619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	10 027 781	10 240 179
2306-0619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	10 784 584	11 012 341
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	8 814 404
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	7 422 458
2306-0619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	7 789 268	7 956 449
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	10 051 549

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	12 806 773
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	10 311 093
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	13 147 359
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	14 832 895
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	16 547 676
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	21 529 316
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	23 180 977
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	25 487 508
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	8 127 473
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	9 178 320
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	10 800 918

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	614 413
2306-0625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	759 408	775 636
2306-0625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 003 367	1 024 787
2306-0625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	1 373 437	1 402 490
2306-0625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	781 119	798 123
2306-0625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 008 238	1 030 154
2306-0625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 373 672	1 403 230
2306-0625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 785 558	1 823 624
2306-0625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	2 365 119	2 415 436
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	503 003
2306-0625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	565 601	577 340
2306-0625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	683 542	697 831
2306-0625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	840 083	857 930
2306-0625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 223 356	1 249 224

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	1 837 003
2306-0625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 802 154	2 860 281
2306-0625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 336 342	1 364 810
2306-0625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 842 165	1 881 092
2306-0625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 872 181	2 931 995
2306-0625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 777 374	3 855 582
2306-0625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	4 962 220	5 064 768
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	438 327
2306-0625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	540 428	551 777
2306-0625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	703 074	717 867
2306-0625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 100 292	1 123 496
2306-0625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 646 710	1 681 396
2306-0625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	2 479 157	2 530 734
2306-0625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	3 897 571	3 977 893
2306-0625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 786 653	1 824 470
2306-0625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 621 625	2 676 370

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	4 024 020
2306-0625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	5 267 127	5 375 509
2306-0625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	6 980 922	7 124 307
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	504 728
2306-0625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	632 932	646 276
2306-0625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	843 415	861 145
2306-0625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 182 368	1 207 092
2306-0625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	2 089 320	2 132 501
2306-0625-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	3 285 478	3 352 939
2306-0625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	5 002 987	5 105 272
2306-0625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 682 179	1 717 714
2306-0625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	2 560 455	2 614 021
2306-0625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	3 826 677	3 906 169
2306-0625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 825 310	6 965 459
2306-0625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	9 234 456	9 424 141
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	693 520
2306-0625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	871 143	889 384
2306-0625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	1 074 667	1 097 127
2306-0625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 397 556	1 426 696
2306-0625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	2 542 603	2 595 023
2306-0625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	4 021 378	4 103 712
2306-0625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	6 126 948	6 251 752
2306-0625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	2 015 122	2 057 427
2306-0625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 096 124	3 160 551
2306-0625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	4 645 451	4 741 188
2306-0625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	6 348 333	6 478 541
2306-0625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	11 395 454	11 627 500
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	615 432
2306-0625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	760 474	776 864
2306-0625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	1 004 719	1 026 290
2306-0625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	1 375 117	1 404 401

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	1 032 024
2306-0625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	1 379 759	1 409 616
2306-0625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 821 326	1 860 365
2306-0625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 379 939	2 430 833
2306-0625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	3 297 727	3 367 397
2306-0625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 542 229	4 637 137
2306-0625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	5 642 727	5 759 813
2306-0625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	6 675 240	6 813 390
2306-0625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	8 233 113	8 402 811
2306-0625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	10 862 683	11 085 404
2306-0625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	13 926 184	14 210 465
2306-0625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	18 265 293	18 637 001
2306-0625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	23 174 042	23 644 490
2306-0625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	28 893 760	29 479 093
2306-0625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	36 435 816	37 172 806
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	860 086

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	1 269 344
2306-0625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 821 352	1 859 399
2306-0625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 849 534	2 908 609
2306-0625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 864 582	1 904 238
2306-0625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	2 903 318	2 963 967
2306-0625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	3 810 345	3 889 440
2306-0625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	5 019 115	5 123 101
2306-0625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	7 143 369	7 290 425
2306-0625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	9 557 419	9 753 125
2306-0625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	11 844 029	12 085 802
2306-0625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	14 439 651	14 733 901
2306-0625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	17 749 706	18 110 686
2306-0625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	22 977 314	23 443 309
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	571 529
2306-0625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	669 707	683 839
2306-0625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	850 070	867 962

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	1 148 389
2306-0625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 673 099	1 707 945
2306-0625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 508 768	2 560 849
2306-0625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 926 127	4 006 962
2306-0625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	5 835 907	5 957 135
2306-0625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	7 795 945	7 957 093
2306-0625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	10 179 594	10 389 665
2306-0625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	17 147 033	17 498 365
2306-0625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	20 381 012	20 799 712
2306-0625-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9185	25 174 058	25 690 429
2306-0625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	32 744 910	33 415 199
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	557 361
2306-0625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	763 681	779 537
2306-0625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	1 045 317	1 067 141
2306-0625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 401 045	1 430 163
2306-0625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	2 121 748	2 165 570

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	3 387 593
2306-0625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	5 041 899	5 144 900
2306-0625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 369 865	2 419 012
2306-0625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	3 395 748	3 465 895
2306-0625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	5 106 779	5 211 905
2306-0625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	6 869 261	7 010 326
2306-0625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	9 289 337	9 479 313
2306-0625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	13 014 235	13 279 218
2306-0625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	17 926 600	18 291 472
2306-0625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	22 306 421	22 762 160
2306-0625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	26 606 106	27 149 662
2306-0625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	32 872 131	33 545 002
2306-0625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	43 031 430	43 911 603
2306-0625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	10 324 896	10 537 360
2306-0625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	13 773 952	14 056 870
2306-0625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	17 322 563	17 677 896
2306-0625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	21 508 830	21 950 372

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	26 975 459
2306-0625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	34 038 468	34 735 889
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	695 027
2306-0625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	894 364	913 212
2306-0625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 240 508	1 266 420
2306-0625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 683 421	1 718 442
2306-0625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	2 675 419	2 730 759
2306-0625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	4 059 549	4 143 006
2306-0625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	6 171 033	6 297 071
2306-0625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 729 979	1 766 101
2306-0625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 877 392	2 937 304
2306-0625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	4 140 043	4 225 582
2306-0625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	6 264 667	6 393 129
2306-0625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	8 590 501	8 766 027
2306-0625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	11 459 623	11 693 514
2306-0625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	16 119 308	16 446 871

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	22 620 739
2306-0625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	27 643 145	28 202 408
2306-0625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	32 923 753	33 589 601
2306-0625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	40 893 975	41 720 255
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	3 175 053
2306-0625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	5 891 523	6 012 445
2306-0625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	7 543 274	7 697 977
2306-0625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	9 487 025	9 681 334
2306-0625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	12 649 366	12 907 603
2306-0625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	15 211 304	15 521 375
2306-0625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	18 253 565	18 625 458

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	626 324
2306-0626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	771 223	787 647
2306-0626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 015 181	1 036 663
2306-0626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 385 251	1 415 042
2306-0626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 020 053	1 041 837
2306-0626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	1 385 487	1 415 786
2306-0626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 797 588	1 836 327
2306-0626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	2 378 892	2 429 959
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	515 138
2306-0626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	577 415	589 546
2306-0626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	695 355	709 944
2306-0626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	852 032	869 795
2306-0626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 236 624	1 262 463
2306-0626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 814 092	1 851 756
2306-0626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 820 211	2 878 978
2306-0626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 385 986	1 415 088

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	1 896 285
2306-0626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	2 893 128	2 953 944
2306-0626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	3 799 982	3 879 078
2306-0626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	4 987 599	5 091 377
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	578 324
2306-0626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	676 038	690 258
2306-0626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	852 623	870 417
2306-0626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	1 112 715	1 135 795
2306-0626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 660 551	1 695 106
2306-0626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 494 696	2 546 139
2306-0626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 918 801	3 999 769
2306-0626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 849 784	1 888 358
2306-0626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	2 638 385	2 692 956
2306-0626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 964 500	4 046 945
2306-0626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	5 290 898	5 400 025
2306-0626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	7 007 865	7 152 393

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	640 913
2306-0626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	772 914	789 048
2306-0626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 007 841	1 028 804
2306-0626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 384 153	1 412 795
2306-0626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	2 104 157	2 147 753
2306-0626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	3 302 894	3 370 895
2306-0626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	5 025 930	5 129 233
2306-0626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 447 808	2 498 418
2306-0626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	3 361 213	3 430 511
2306-0626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	5 089 661	5 194 278
2306-0626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	6 851 285	6 991 953
2306-0626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	9 267 722	9 457 587
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	705 751
2306-0626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	883 227	901 767
2306-0626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	1 228 746	1 254 330

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	1 699 449
2306-0626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	2 558 567	2 611 302
2306-0626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	4 042 415	4 125 163
2306-0626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	6 151 798	6 277 558
2306-0626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 986 394	3 047 873
2306-0626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	4 121 637	4 206 269
2306-0626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	6 243 802	6 371 691
2306-0626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	8 561 035	8 736 304
2306-0626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	11 431 664	11 666 117
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	627 301
2306-0626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	772 288	788 643
2306-0626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 016 533	1 038 008
2306-0626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 386 931	1 416 755
2306-0626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 021 655	1 043 418
2306-0626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 391 709	1 421 855
2306-0626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 834 018	1 873 665

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	2 445 520
2306-0626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	3 313 169	3 383 561
2306-0626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	4 559 757	4 655 464
2306-0626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	5 663 817	5 783 670
2306-0626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	6 698 772	6 840 972
2306-0626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	8 258 871	8 434 079
2306-0626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	10 891 691	11 120 029
2306-0626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	13 961 277	14 251 929
2306-0626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	18 304 288	18 683 500
2306-0626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	23 222 074	23 700 402
2306-0626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	28 946 126	29 539 724
2306-0626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	36 493 248	37 238 971
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	516 451
2306-0626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	579 236	591 403
2306-0626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	839 360	856 829
2306-0626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	854 270	872 083

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	1 283 175
2306-0626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 836 526	1 874 640
2306-0626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 870 146	2 929 929
2306-0626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 880 271	1 919 455
2306-0626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 924 629	2 985 782
2306-0626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 833 325	3 913 154
2306-0626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	5 045 054	5 149 981
2306-0626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	7 176 577	7 324 535
2306-0626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	9 594 104	9 790 839
2306-0626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	11 884 067	12 128 833
2306-0626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	14 490 541	14 788 994
2306-0626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	17 805 477	18 171 992
2306-0626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	23 044 511	23 516 835
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	580 295
2306-0626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	678 171	692 475
2306-0626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	858 618	876 574

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	1 157 493
2306-0626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 683 268	1 718 316
2306-0626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	2 520 154	2 572 166
2306-0626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 941 627	4 023 121
2306-0626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	7 049 608	7 195 251
2306-0626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	10 061 786	10 268 792
2306-0626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	13 558 218	13 837 158
2306-0626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	17 181 092	17 533 799
2306-0626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	20 419 600	20 838 013
2306-0626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	25 220 106	25 735 910
2306-0626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	32 795 996	33 463 807
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	569 651
2306-0626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	775 496	791 724
2306-0626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	1 058 019	1 080 015
2306-0626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 414 706	1 444 001
2306-0626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	2 136 995	2 181 388

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	3 406 069
2306-0626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 065 290	5 169 422
2306-0626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 151 709	1 175 766
2306-0626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 551 663	1 583 921
2306-0626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	2 447 808	2 498 558
2306-0626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	3 416 419	3 486 957
2306-0626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	5 131 012	5 236 653
2306-0626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	6 895 682	7 037 391
2306-0626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	9 323 098	9 514 701
2306-0626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	13 052 418	13 319 899
2306-0626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	17 974 363	18 342 833
2306-0626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	22 358 317	22 815 513
2306-0626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	26 670 249	27 214 676
2306-0626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	32 942 645	33 613 623
2306-0626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	43 126 182	44 001 683
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	707 114

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	925 949
2306-0626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	1 254 065	1 280 197
2306-0626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 698 060	1 733 558
2306-0626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 692 500	2 748 100
2306-0626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	4 081 084	4 164 878
2306-0626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	6 196 384	6 323 326
2306-0626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	1 377 059	1 405 761
2306-0626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 868 680	1 907 664
2306-0626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 986 394	3 048 013
2306-0626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	4 162 354	4 247 940
2306-0626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	6 291 149	6 420 175
2306-0626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	8 620 335	8 797 071
2306-0626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	11 496 385	11 732 413
2306-0626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	16 161 619	16 492 859
2306-0626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	22 223 740	22 677 455
2306-0626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	27 700 370	28 265 410
2306-0626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	32 994 102	33 666 829

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	41 822 643
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	675 704
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	821 617
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	1 058 213
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	1 450 183
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	2 192 543
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	3 314 034
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	5 204 152
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	3 378 327
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	5 273 754
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	7 085 358
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	9 379 533

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	2 375 455
2306-0627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 745 980	2 802 672
2306-0627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	3 098 094	3 162 077
2306-0627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	3 389 534	3 459 462
2306-0627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	3 725 216	3 801 995
2306-0627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	3 917 531	3 998 275
2306-0627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	4 207 915	4 294 583
2306-0627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	4 544 023	4 637 557
2306-0627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	4 844 103	4 943 817
2306-0627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	5 134 487	5 240 122
2306-0627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	5 470 595	5 583 097
2306-0627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	5 559 092	5 673 574
2306-0627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	5 847 061	5 967 418
2306-0627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 183 306	6 310 533
2306-0627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	6 925 968	7 068 411

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	7 411 524
2306-0627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	7 740 546	7 899 631
2306-0627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	8 162 765	8 330 551
2306-0627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	8 499 010	8 673 665
2306-0627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	8 977 343	9 161 769
2306-0627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	9 930 953	10 135 139
2306-0627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	10 267 198	10 478 255
2306-0627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	10 745 532	10 966 360
2306-0627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 311 489	12 564 420
2306-0627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	12 636 931	12 896 370
2306-0627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	13 125 119	13 394 673
2306-0627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	16 087 768	16 418 495
2306-0627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	16 566 099	16 906 599
2306-0627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	17 185 016	17 538 137
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	1 659 365
2306-0627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 740 287	1 776 527

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	1 848 446
2306-0627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	2 096 481	2 140 090
2306-0627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 425 680	2 476 011
2306-0627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 994 225	2 035 854
2306-0627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 279 001	2 326 441
2306-0627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	2 608 618	2 662 795
2306-0627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	2 178 515	2 224 026
2306-0627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 463 291	2 514 613
2306-0627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 792 908	2 850 966
2306-0627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 346 127	2 395 221
2306-0627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	2 632 094	2 687 022
2306-0627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 960 653	3 022 297
2306-0627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 833 050	2 892 203
2306-0627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	3 162 801	3 228 693
2306-0627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	3 631 896	3 707 376
2306-0627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	3 040 827	3 104 360
2306-0627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	3 370 577	3 440 850

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	3 919 534
2306-0627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	3 341 925	3 411 851
2306-0627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	3 671 676	3 748 341
2306-0627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	4 140 771	4 227 023
2306-0627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 728 360	3 806 361
2306-0627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	4 047 517	4 131 901
2306-0627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	5 028 050	5 133 156
2306-0627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	5 664 252	5 782 325
2306-0627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	5 118 616	5 225 860
2306-0627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	5 588 216	5 705 058
2306-0627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	6 175 364	6 304 194
2306-0627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	5 921 175	6 045 388
2306-0627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	6 386 920	6 520 650
2306-0627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	7 001 892	7 148 202
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	2 522 368
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	2 955 530

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	3 325 706
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	3 623 520
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	3 970 329
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	4 173 170
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	4 469 867
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	4 817 221
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	5 129 256
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	5 425 953
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	5 773 306
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	5 875 291
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	6 169 536
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	6 517 085
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	7 279 714
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	7 627 263
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	8 119 336
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	8 554 392
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	8 901 941

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	9 394 014
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	10 372 002
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	10 719 552
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	11 211 625
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	12 810 942
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	13 158 051
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	13 649 596
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	16 703 804
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	17 196 010
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	17 821 813
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	1 838 930
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	1 964 342
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	2 048 445
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	2 346 259
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	2 693 068
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	2 250 806

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	2 547 504
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	2 894 858
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	2 453 225
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	2 749 922
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	3 097 275
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	2 644 065
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	2 942 009
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	3 288 320
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	3 175 318
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	3 507 962
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	4 000 036
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	3 389 284
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	3 736 833
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	4 228 906
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	3 715 844
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	4 063 392
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	4 555 466

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	4 167 101
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	4 514 071
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	5 615 162
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	6 218 850
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	5 698 672
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	6 191 407
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	6 796 601
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	6 611 198
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	7 099 179
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	7 739 589

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	2 412 843
2306-0628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 783 700	2 840 966

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	3 203 955
2306-0628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	3 430 691	3 501 248
2306-0628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 768 951	3 846 415
2306-0628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 960 876	4 042 283
2306-0628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	4 250 796	4 338 108
2306-0628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	4 589 605	4 683 841
2306-0628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	4 888 946	4 989 339
2306-0628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	5 179 395	5 285 711
2306-0628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	5 517 675	5 630 898
2306-0628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	5 602 904	5 718 020
2306-0628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	5 890 929	6 011 921
2306-0628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	6 229 271	6 357 171
2306-0628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	6 971 011	7 114 101
2306-0628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	7 309 354	7 459 352
2306-0628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	7 788 877	7 948 666
2306-0628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	8 210 434	8 378 903
2306-0628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	8 548 775	8 724 153

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	9 213 469
2306-0628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	9 979 257	10 184 124
2306-0628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	10 317 598	10 529 374
2306-0628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	10 797 121	11 018 689
2306-0628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	12 355 862	12 609 378
2306-0628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	12 693 773	12 954 189
2306-0628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	13 172 779	13 442 975
2306-0628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	16 138 140	16 469 505
2306-0628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	16 617 648	16 958 805
2306-0628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	17 233 668	17 587 393
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	1 729 407
2306-0628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 812 279	1 849 776
2306-0628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 887 572	1 926 696
2306-0628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	2 178 924	2 223 989
2306-0628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	2 517 184	2 569 011
2306-0628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	2 076 843	2 119 920

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	2 415 745
2306-0628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 705 572	2 761 478
2306-0628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	2 266 260	2 313 308
2306-0628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	2 556 710	2 609 681
2306-0628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 894 989	2 954 867
2306-0628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	2 436 144	2 486 795
2306-0628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 727 796	2 784 394
2306-0628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	3 064 924	3 128 406
2306-0628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 933 886	2 994 801
2306-0628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 272 228	3 340 051
2306-0628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	3 751 751	3 829 367
2306-0628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	3 148 379	3 213 808
2306-0628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	3 486 721	3 559 046
2306-0628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	3 966 244	4 048 361
2306-0628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	3 456 041	3 527 965
2306-0628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 794 383	3 873 214
2306-0628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	4 273 906	4 362 529

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	3 965 537
2306-0628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	4 222 623	4 310 349
2306-0628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 268 418	5 377 957
2306-0628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 863 025	5 984 703
2306-0628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	5 336 581	5 447 792
2306-0628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	5 816 607	5 937 621
2306-0628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	6 412 421	6 545 598
2306-0628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	6 178 652	6 307 534
2306-0628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	6 654 624	6 793 222
2306-0628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	7 279 564	7 430 937

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	7 004 231
2306-0629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	8 254 096	8 426 985

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	9 997 155
2306-0629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	10 021 793	10 231 784
2306-0629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	10 438 464	10 656 910
2306-0629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	12 416 429	12 675 737
2306-0629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	12 560 071	12 822 264
2306-0629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	12 974 388	13 244 989
2306-0629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	15 520 624	15 843 764
2306-0629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	15 655 577	15 981 455
2306-0629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	16 015 451	16 348 632
2306-0629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	17 850 526	18 222 039
2306-0629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	17 850 526	18 222 039
2306-0629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	18 284 467	18 664 786
2306-0629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	21 330 624	21 773 555
2306-0629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	21 688 957	22 139 158
2306-0629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	22 405 622	22 870 365
2306-0629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	25 337 991	25 863 249
2306-0629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	25 612 561	26 143 390

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	26 815 729
2306-0629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	31 959 803	32 622 734
2306-0629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	32 138 220	32 804 772
2306-0629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	32 851 890	33 532 921
2306-0629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	39 616 662	40 436 725
2306-0629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	39 680 971	40 502 339
2306-0629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	40 452 679	41 289 703
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	4 948 924
2306-0629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	5 442 168	5 558 183
2306-0629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	5 783 732	5 907 502
2306-0629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	6 013 695	6 142 131
2306-0629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	6 511 757	6 650 472
2306-0629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	6 598 682	6 739 623
2306-0629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	6 764 409	6 908 713
2306-0629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	7 258 671	7 413 173
2306-0629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	7 443 540	7 602 429

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	7 740 120
2306-0629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	8 016 782	8 187 467
2306-0629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 106 164	8 279 350
2306-0629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	8 106 164	8 279 350
2306-0629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	8 579 010	8 761 874
2306-0629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	8 917 673	9 107 992
2306-0629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	9 276 006	9 473 595
2306-0629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	10 034 530	10 247 598
2306-0629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	9 763 921	9 972 189
2306-0629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	10 038 491	10 252 330
2306-0629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	10 775 334	11 004 287
2306-0629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	11 871 939	12 125 574
2306-0629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	12 050 356	12 307 612
2306-0629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	12 836 873	13 110 239
2306-0629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	13 512 244	13 800 297
2306-0629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	13 576 553	13 865 910
2306-0629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	14 348 271	14 653 286

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	295 469
2306-0630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	300 844	307 400
2306-0630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	317 226	324 153
2306-0630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	350 893	358 684
2306-0630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	409 504	418 655
2306-0630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	497 753	508 900
2306-0630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	316 467	323 483
2306-0630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	375 288	383 753
2306-0630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	441 840	451 676
2306-0630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	555 581	568 077
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	304 323
2306-0630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	328 260	335 244
2306-0630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	433 517	442 754
2306-0630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	536 913	548 334

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	750 624
2306-0630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	895 217	914 210
2306-0630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 120 738	1 144 558
2306-0630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	596 604	609 270
2306-0630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	822 803	840 262
2306-0630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	993 662	1 014 679
2306-0630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 303 598	1 331 286
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	301 851
2306-0630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	317 404	324 157
2306-0630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	366 441	374 235
2306-0630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	492 020	502 541
2306-0630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	618 787	631 898
2306-0630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	877 791	896 271
2306-0630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 058 943	1 081 362
2306-0630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 349 046	1 377 572
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	404 327

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	424 515
2306-0630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	517 841	528 921
2306-0630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	540 322	551 968
2306-0630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	653 547	667 457
2306-0630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	714 105	729 305
2306-0630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	930 887	950 484
2306-0630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	978 910	999 552
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	1 175 887
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	1 195 705
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	1 461 078
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	1 540 640
2306-0630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	684 948	699 509
2306-0630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	877 791	896 351
2306-0630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	1 177 092	1 201 905
2306-0630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 543 291	1 575 657
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	308 530

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	367 811
2306-0630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	419 593	428 515
2306-0630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	571 184	583 448
2306-0630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	727 039	742 456
2306-0630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 042 540	1 064 492
2306-0630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	1 279 330	1 306 129
2306-0630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 625 433	1 659 548
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	476 080
2306-0630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	472 166	482 234
2306-0630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	638 543	652 213
2306-0630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	644 367	658 221
2306-0630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	829 754	847 316
2306-0630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	843 935	861 872
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	1 206 505
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	1 225 921
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	1 474 628
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	1 881 577

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	1 917 720
2306-0630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	820 678	838 093
2306-0630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	1 132 153	1 156 018
2306-0630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 403 895	1 433 432
2306-0630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 880 451	1 919 869
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	326 098
2306-0630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	406 259	414 839
2306-0630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	476 379	486 482
2306-0630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	655 960	670 028
2306-0630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	859 025	877 363
2306-0630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 229 057	1 254 894
2306-0630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 501 258	1 532 636
2306-0630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 939 923	1 980 221
2306-0630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	949 348	969 717
2306-0630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 332 804	1 360 998
2306-0630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 644 959	1 679 521

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	2 274 588
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	296 837
2306-0630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	301 246	307 788
2306-0630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	317 622	324 614
2306-0630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	358 174	366 143
2306-0630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	417 205	426 599
2306-0630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	506 037	517 483
2306-0630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	627 412	641 587
2306-0630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	775 541	793 136
2306-0630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	317 440	324 485
2306-0630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	383 075	391 646
2306-0630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	450 482	460 593
2306-0630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	564 730	577 644
2306-0630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	677 240	692 590
2306-0630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	814 542	833 255
2306-0630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	972 906	995 165

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	1 160 225
2306-0630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 341 691	1 372 715
2306-0630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 659 222	1 697 058
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	458 980
2306-0630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	372 446	380 327
2306-0630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	554 454	566 258
2306-0630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	754 972	771 017
2306-0630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	917 193	936 680
2306-0630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 155 866	1 180 562
2306-0630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 461 177	1 492 306
2306-0630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 863 082	1 902 708
2306-0630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	615 909	629 024
2306-0630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	844 593	862 488
2306-0630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	1 017 256	1 038 843
2306-0630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 330 255	1 358 620
2306-0630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 647 583	1 682 619

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	2 057 954
2306-0630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	2 413 025	2 464 422
2306-0630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 877 084	2 938 409
2306-0630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	3 408 084	3 480 798
2306-0630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	4 308 790	4 400 137
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	372 624
2306-0630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	416 383	425 203
2306-0630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	510 214	521 141
2306-0630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	638 556	652 104
2306-0630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	900 758	919 753
2306-0630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 083 948	1 106 923
2306-0630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 376 773	1 405 949
2306-0630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 764 266	1 801 326
2306-0630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 269 848	2 317 230
2306-0630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	450 585	460 175
2306-0630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	555 765	567 678

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	596 530
2306-0630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	697 890	713 052
2306-0630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	737 510	753 658
2306-0630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	955 076	975 662
2306-0630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 004 403	1 026 070
2306-0630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	1 142 751	1 167 353
2306-0630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 209 439	1 235 520
2306-0630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 459 599	1 490 875
2306-0630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 539 089	1 572 183
2306-0630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 908 579	1 949 255
2306-0630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 001 704	2 044 355
2306-0630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	2 121 194	2 166 381
2306-0630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 444 894	2 496 619
2306-0630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	2 563 738	2 618 121
2306-0630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 730 073	2 788 161
2306-0630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 573 973	1 607 194
2306-0630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 966 245	2 007 654

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	2 470 861
2306-0630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 911 801	2 972 548
2306-0630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	3 442 467	3 514 214
2306-0630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	4 103 065	4 188 613
2306-0630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	5 165 120	5 272 617
2306-0630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 134 465	3 199 815
2306-0630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	3 294 951	3 363 872
2306-0630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	3 345 738	3 415 947
2306-0630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	3 557 313	3 632 456
2306-0630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	3 739 213	3 817 176
2306-0630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	3 929 153	4 011 379
2306-0630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	4 208 541	4 296 899
2306-0630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	4 474 176	4 568 077
2306-0630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	5 068 197	5 174 748
2306-0630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	5 736 462	5 856 310
2306-0630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	6 013 500	6 139 377
2306-0630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	6 641 410	6 780 831

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	326 547
2306-0630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	415 519	424 327
2306-0630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	478 005	488 142
2306-0630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	592 583	605 311
2306-0630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	750 730	766 669
2306-0630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	1 069 740	1 092 272
2306-0630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 309 110	1 336 552
2306-0630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 657 998	1 692 981
2306-0630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 168 771	2 214 230
2306-0630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 786 353	2 844 393
2306-0630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	532 865	544 217
2306-0630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	539 820	551 397
2306-0630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	664 415	678 680
2306-0630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	670 790	685 270
2306-0630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	858 774	877 057
2306-0630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	871 556	890 201

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 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	1 213 805	1 239 329
2306-0630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 232 914	1 258 930
2306-0630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 459 472	1 490 062
2306-0630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 478 575	1 509 675
2306-0630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 883 183	1 922 840
2306-0630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 918 113	1 958 796
2306-0630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 456 648	2 508 146
2306-0630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	2 487 287	2 539 560
2306-0630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	3 168 227	3 234 227
2306-0630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	3 275 844	3 344 287
2306-0630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	846 508	864 442
2306-0630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 173 287	1 198 003
2306-0630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 436 298	1 466 603
2306-0630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 917 507	1 957 840
2306-0630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	2 389 882	2 440 044
2306-0630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 986 398	3 049 087
2306-0630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	3 580 182	3 655 568

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	4 342 660
2306-0630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	5 128 283	5 236 020
2306-0630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	6 430 414	6 564 937
2306-0630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	4 038 148	4 123 202
2306-0630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 255 386	4 345 384
2306-0630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	4 873 864	4 976 062
2306-0630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	4 933 716	5 037 562
2306-0630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	5 828 341	5 950 402
2306-0630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	5 961 391	6 087 614
2306-0630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	6 193 656	6 325 127
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	256 971
2306-0630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	345 763	353 175
2306-0630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	410 529	419 378
2306-0630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	531 829	543 469
2306-0630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	702 573	717 880
2306-0630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	1 039 547	1 061 679

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	1 320 512
2306-0630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 678 982	1 714 225
2306-0630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 244 991	2 291 834
2306-0630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	3 106 645	3 171 158
2306-0630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	779 409	796 323
2306-0630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 128 134	1 152 095
2306-0630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 417 876	1 447 999
2306-0630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 935 719	1 976 657
2306-0630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 450 906	2 503 414
2306-0630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 301 770	3 371 870
2306-0630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	4 023 152	4 108 505
2306-0630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	4 790 170	4 891 383
2306-0630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	5 848 516	5 971 461
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	1 052 253
2306-0630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	1 206 649	1 234 779
2306-0630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 632 982	1 671 064

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	1 911 796

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	416 002
2306-0701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	498 967	509 244
2306-0701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	270 540	276 204
2306-0701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	288 564	294 588
2306-0701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	329 329	336 171
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	184 683
2306-0701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	188 168	192 135
2306-0701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	197 977	202 140
2306-0701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	204 369	208 660
2306-0701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	208 070	212 435
2306-0701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	220 552	225 167
2306-0701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	241 155	246 182
2306-0701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	289 481	295 483
2306-0701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	292 278	298 336

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-ОКЛО	км				
2306-0702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	106 505	108 777
2306-0702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	113 679	116 094
2306-0702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	127 354	130 044
2306-0702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	146 849	149 930
2306-0702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	164 997	168 440
2306-0702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	195 211	199 259
2306-0702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	197 789	201 888

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	46 361
2306-0703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	44 726	45 647
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	809 846
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	1 216 886
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	1 260 437
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	1 160 481
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	1 565 281
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	1 665 429
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	1 258 958
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	1 711 773
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	1 567 262

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	12 209
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	13 859	14 158
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	15 589	15 926
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	19 697	20 120

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	23 287	23 787
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	26 568	27 140
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	36 842	37 635
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	43 637	44 575
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	66 012	67 425
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	102 247	104 452
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	132 107	134 954
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	203 135	207 482
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	275 850	281 741
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	371 831	379 781
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	461 130	470 973
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	563 499	575 464
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	691 814	706 498
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	896 186	915 205
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	1 191 263
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	1 551 014
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	1 907 538

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	32 304
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	48 837
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	76 878
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	80 508
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	127 349
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	161 260
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	186 497
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	314 176
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	593 522
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	951 413
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	1 307 181
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	1 770 017
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	2 513 123

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	3 453 448
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	4 222 517
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	96 650
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	160 469
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	236 740
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	313 674
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	500 516
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	761 645
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	1 054 959
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	1 559 843
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	2 177 266
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	2 962 743
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	3 567 082
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	4 445 742
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	5 479 016
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	7 094 846

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	9 257 924
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	12 260 894
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	15 309 598
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	23 347
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	29 178
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	36 525
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	56 436
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	95 071
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	145 734
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	216 282
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	342 810
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	542 008
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	838 910
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	1 188 359
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	1 871 273
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	2 632 332

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	3 544 867
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	9 456 040
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	4 049 226
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	23 503
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	33 609
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	44 474
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	66 292
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	108 308
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	163 574
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	257 943
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	414 573
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	641 721
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	680 977

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	47 659
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	64 385
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	97 635
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	131 473
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	161 485
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	254 937
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	417 290
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	71 489
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	96 619
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	143 195

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	242 453
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	382 216
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	626 045

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	24 817
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	28 447
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	32 436
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	40 257
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	47 227
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	62 711

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	36 275
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	42 807
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	47 375
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	60 371
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	93 991

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	108 806
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	131 416
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	149 648

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	201 116
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	128 908
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	162 802
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	148 975
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	194 173
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	230 612
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	333 570
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	477 445

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	136 701
2306-1001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	88	336 845	343 705
2306-1001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	545 444	556 552
2306-1001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	856 261	873 700
2306-1001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	1 189 014	1 213 231
2306-1001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 698 580	1 733 175
2306-1001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	2 337 943	2 385 560
2306-1001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	3 246 524	3 312 647
2306-1001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	4 040 083	4 122 370
2306-1001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	5 113 204	5 217 345

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	6 463 669
2306-1001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	8 109 832	8 275 009
2306-1001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	9 984 733	10 188 096

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	62 416
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	176 239
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	242 736
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	397 456
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	601 875
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	962 503
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	1 340 387
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	1 820 580
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	2 564 362

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	3 514 127
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	4 465 911
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	5 412 811
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	6 641 573
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	8 927 706
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	10 597 365
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	16 299 269
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	18 697 715

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	1 314 334
2306-1003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	1 260 940	1 287 605
2306-1003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 249 849	1 276 328
2306-1003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	1 242 154	1 268 479

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	1 264 035
2306-1003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 233 382	1 259 638
2306-1003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	1 254 326	1 281 001
2306-1003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	1 261 414	1 288 271
2306-1003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 256 339	1 283 216
2306-1003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 251 693	1 278 476
2306-1003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 252 636	1 279 439
2306-1003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 271 918	1 299 107
2306-1003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 252 278	1 279 073
2306-1003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	1 267 345	1 294 442
2306-1003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 251 241	1 278 301
2306-1003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 274 073	1 301 590

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	961 923
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	1 038 429
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	1 044 793
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	1 043 354
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	1 042 352
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	1 042 442
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	1 080 349
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	977 549
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	1 021 719
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	945 693
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	1 103 133

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	1 069 082
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	1 022 011
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	1 100 644
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	1 064 907
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	983 463
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	1 013 508
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	1 087 479
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	1 056 923
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	1 013 280
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	1 090 176
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	999 039

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	1 071 260
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	1 008 356
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	1 004 422
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	1 021 241
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	1 093 183
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	1 085 302
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	1 054 174
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	977 872
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	1 113 089
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	1 198 638
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	1 198 638

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	1 080 277
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	1 086 695
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	999 192
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	1 032 013
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	1 026 220
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	1 026 220
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	1 093 589

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	977 368

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	966 749
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	966 784
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	966 784
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	966 819
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	966 891
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	966 930
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	1 020 987
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	1 009 404
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	966 930
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	998 907
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	1 052 964

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 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 051 422	1 074 210
2306-1006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	1 030 602	1 052 974
2306-1006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 051 422	1 074 333
2306-1006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	1 051 422	1 074 333
2306-1006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 051 422	1 074 401
2306-1006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	1 020 192	1 042 547
2306-1006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	1 051 422	1 074 486

Группа 2306-1007 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АСКП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1007-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП ГОСТ 839-80	т				
2306-1007-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 16/2,7 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	956 786	977 368

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	966 749
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	966 784
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	1 054 822
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	1 055 139
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	1 044 923
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	1 140 024
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	1 020 987
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	1 099 585

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	1 095 195
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	1 009 526
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	938 963
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	1 084 829
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	1 052 974
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	1 147 974
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	1 084 952
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	1 085 020

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	1 053 165
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	1 085 104

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	1 133 823
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	1 035 501
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	1 080 982
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	1 108 586
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	1 106 850

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	1 139 767
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	1 136 912
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	1 107 713
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	1 078 675

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	504 329
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	589 292

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	237 370
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	443 367
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	658 208
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	893 880
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	1 156 789
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	1 210 285
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	1 258 083
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	1 369 196
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	1 568 033
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	1 702 450
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	1 957 549
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	2 091 931
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	2 514 294
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	547 904
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	816 286
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	766 373

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	815 316
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	974 452
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	1 023 416
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	1 266 310
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	1 315 260
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	1 367 604
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	1 396 484
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	1 416 555
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	1 639 060
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	1 639 891
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	1 688 856
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	1 774 282
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	1 823 247
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	2 027 086
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	2 076 056
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	2 161 484
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	2 171 317

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	2 210 450
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	2 581 724
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	2 630 706
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	2 930 068
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	654 043
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	922 940
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	290 089
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	496 857
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	732 237
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	976 635
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	1 237 584
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	1 365 793
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	1 675 833
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	1 842 709
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	2 065 296
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	2 232 217

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	2 654 587
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	600 301
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	888 766
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	828 447
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	877 376
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	1 055 982
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	1 104 945
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	1 347 774
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	1 396 737
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	1 462 788
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	1 511 759
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	1 776 221
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	1 825 192
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	1 942 288
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	1 991 242
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	2 122 285
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	2 171 253

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	2 288 352
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	2 337 306
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	2 708 652
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	2 757 638
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	706 292
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	984 905
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	250 444
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	482 602
2306-1201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	627 346	640 377
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	708 816
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	798 044
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	998 294
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	1 078 098
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	1 107 964
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	1 478 129
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	1 478 105

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	1 396 894
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	1 537 053
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	1 700 032
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	1 819 797
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	2 151 148
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	2 593 860
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	3 113 503
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	598 726
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	881 812
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	830 485
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	881 749
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	1 045 305
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	1 096 572
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	1 359 775
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	1 383 661
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	1 140 770
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	1 461 092

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	1 496 360
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	1 242 482
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	1 745 822
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	1 782 968
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	1 530 739
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	1 880 230
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	1 659 330
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	2 162 780
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	2 208 938
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	1 832 450
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	2 297 184
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	2 333 465
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	2 016 893
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	2 726 287
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	2 284 058
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	720 277
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	1 003 514

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	320 370
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	552 552
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	792 033
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	1 032 848
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	1 347 359
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	1 467 000
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	1 806 808
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	1 983 703
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	2 168 760
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	2 345 599
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	2 774 705
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	668 676
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	964 978
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	913 687
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	964 956
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	1 154 474

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	1 205 836
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	1 468 992
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	1 520 321
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	1 588 679
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	1 639 961
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	1 928 523
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	1 979 810
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	2 105 276
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	2 156 613
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	2 290 335
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	2 341 659
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	2 467 189
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	2 518 458
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	2 896 295
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	2 947 574
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	790 131
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	207 771
2306-1201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	270 663	276 472
2306-1201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	353 945	361 534
2306-1201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	458 992	468 796
2306-1201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	529 023	540 362
2306-1201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	744 702	760 609
2306-1201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	826 833	844 702
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	216 521
2306-1201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	257 414	262 931
2306-1201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	340 695	347 978
2306-1201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	464 670	474 554
2306-1201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	571 732	583 893
2306-1201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	682 104	696 614
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	109 530
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	197 309

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	302 671
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	398 331
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	577 758
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	779 524
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	1 005 381
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	1 312 977
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	295 984
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	453 992
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	597 461
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	866 610
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	1 169 301
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	1 508 138
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	1 969 490
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	394 618
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	605 371
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	796 678
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	1 155 431

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	1 559 050
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	2 010 835
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	2 625 929
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	2 965 163
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	398 608
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	494 253
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	549 639
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	673 695
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	729 065
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	875 448
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	930 849
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	1 101 360
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	1 156 762
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	1 408 929
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	1 464 315
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	549 987

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	693 471
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	748 841
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	962 532
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	1 017 916
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	1 265 224
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	1 320 610
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	1 604 075
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	1 659 445
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	2 065 426
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	2 120 797
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	482 413
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	701 293
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	756 680
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	892 602
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	947 985
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	1 251 437
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	1 306 810

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	1 654 988
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	1 710 372
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	2 106 758
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	2 162 143
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	2 721 908
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	2 777 292
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	1 663 635
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	2 058 945
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	2 479 684
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	1 490 013
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	195 549
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	248 842
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	340 740
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	448 595
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	667 379
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	863 204

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	1 068 646
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	267 241
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	389 512
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	480 896
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	696 103
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	993 249
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	1 286 194
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	1 593 685
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	354 270
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	517 550
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	638 385
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	888 291
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	1 317 353
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	1 707 626
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	2 123 745
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	355 777

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	369 579
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	432 471
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	444 913
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	561 427
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	573 445
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	761 529
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	795 710
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	956 012
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	990 564
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	1 165 622
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	1 200 398
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	424 215
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	454 649
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	528 175
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	531 292
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	628 446
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	669 874

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	858 046
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	890 891
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	1 052 638
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	1 085 783
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	1 265 427
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	1 327 003
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	456 825
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	489 955
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	569 268
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	602 403
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	760 119
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	792 873
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	1 088 625
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	1 122 881
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	1 381 430
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	1 415 984
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	1 693 694

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	1 728 471
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	544 554
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	610 597
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	657 796
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	724 392
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	851 148
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	917 591
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	1 182 673
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	1 251 185
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	1 476 304
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	1 545 412
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	1 789 537
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	1 859 092
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	439 863
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	474 478
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	576 937
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	610 258

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	728 018
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	759 895
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	975 766
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	1 009 047
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	1 408 836
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	1 449 849
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	1 809 583
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	1 841 264
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	2 226 424
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	2 262 081
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	2 226 854
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	2 262 375
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	664 655
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	730 711
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	701 373
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	769 153
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	857 340

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	925 175
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	1 110 968
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	1 179 544
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	1 505 766
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	1 582 732
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	1 897 753
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	1 975 340
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	2 315 885
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	2 401 431
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	109 199
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	168 158
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	333 988
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	431 983
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	619 204
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	835 253
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	1 065 858

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	1 384 054
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	323 892
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	500 953
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	647 963
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	928 790
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	1 252 912
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	1 598 782
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	2 076 121
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	431 878
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	667 976
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	863 969
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	1 238 385
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	1 670 581
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	2 131 785
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	2 768 216
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	437 260
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	534 847

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	593 938
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	721 076
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	780 102
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	935 568
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	994 611
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	1 165 248
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	1 224 292
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	2 169 077
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	2 228 090
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	602 744
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	749 107
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	808 191
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	1 028 402
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	1 087 415
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	1 350 141
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	1 409 171
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	1 694 642

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	1 753 726
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	2 169 630
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	2 228 643
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	534 521
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	768 227
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	827 222
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	963 391
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	1 022 423
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	1 335 708
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	1 394 781
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	1 764 707
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	1 823 792
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	2 224 124
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	2 283 138
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	2 857 467
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	2 916 504

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	68 603
2306-1401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	115 458	117 874
2306-1401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	186 436	190 306
2306-1401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	81 389	83 096
2306-1401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	299 055	305 249
2306-1401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ²	км	3	217	371 546	379 281
2306-1401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм ²	км	3	310	592 099	604 376
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	93 721
2306-1401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	163 723	167 122
2306-1401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	261 200	266 604
2306-1401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	428 708	437 548
2306-1401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	112 619	114 966
2306-1401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	432 236	441 288
2306-1401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм ²	км	3	436	710 285	725 102

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	218 327
2306-1401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм ²	км	3	178	337 856	344 863
2306-1401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм ²	км	3	270	563 093	574 734
2306-1401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм ²	км	3	352	676 336	690 357
2306-1401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм ²	км	3	75,5	104 575	106 772
2306-1401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм ²	км	3	82	147 635	150 703
2306-1401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ²	км	3	512	1 402 527	1 431 296
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	270 513
2306-1401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ²	км	3	222	420 191	428 906
2306-1401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ²	км	3	314	699 371	713 799
2306-1401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ²	км	3	450	1 041 959	1 063 430
2306-1401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм ²	км	3	95,34	134 100	136 916
2306-1401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм ²	км	3	107	167 252	170 747
2306-1401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм ²	км	3	620	1 743 223	1 778 957

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	11 019

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	106 949
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	60 427

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	68 334
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	120 242
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	148 954
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	106 348
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	164 080
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	253 949
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	180 779
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	238 578
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	367 298

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	52 114
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	7 317

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	19 558
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	8 245
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	1 845
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	2 281
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	1 870
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	481
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	1 183
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	1 639
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	1 997
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	2 629
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	3 646
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	5 408
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	1 490
2306-1702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	2 045	2 118
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	745
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	1 059
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	1 323
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	1 629
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	600
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	115
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	889
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	889
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	1 483
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	1 613

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	2 520
2306-1702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	3 082	3 168
2306-1702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 579	3 689
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	1 083
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	567
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	607
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	673
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	966
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	6 082
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	9 944
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	23 751
2306-1702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	26 783	27 325
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	43 933
2306-1702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	123 975	126 472

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	157 380
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	41 029
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	78 005
2306-1702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	100 410	102 430
2306-1702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	138 360	141 143
2306-1702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	175 837	179 376
2306-1702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	220 127	224 556
2306-1702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	266 310	271 666
2306-1702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	369 181	376 607
2306-1702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	597 825	609 854
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	21 045

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	52 228
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	105 131
2306-1702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	123 408	125 889
2306-1702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	145 552	148 483
2306-1702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	216 436	220 789
2306-1702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	289 496	295 326
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	103 686
2306-1702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	120 190	122 609
2306-1702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	142 335	145 201
2306-1702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	173 281	176 772
2306-1702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	257 414	262 598

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	27 126
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	136 695
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	178 110
2306-1702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	269 906	275 321
2306-1702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	314 954	321 277
2306-1702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	359 907	367 140
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	19 604
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	46 636
2306-1702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	51 482	52 524
2306-1702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	70 789	72 222
2306-1702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	167 130	170 495
2306-1702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	262 241	267 522

Группа 2306-1703 Муфты для кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-0100	Муфты для кабелей					
2306-1703-0101	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8	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	23 255
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	42 994
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	26 975
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	12 062
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	32 930
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	22 291
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	10 846

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	16 700
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	13 089

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	14 625
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	10 547
2306-1706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 569	14 865
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	9 240
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	16 542
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	20 848
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	244 119
2306-1708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	262 364	267 857
2306-1708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	302 868	309 171
2306-1708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	135 937	138 902

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	149 211
2306-1708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	154 089	157 416
2306-1708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	171 910	175 593
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	47 999

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	1 418
2306-1709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
2306-1709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	255	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 x 12 мм	м	3	1	30	32
2306-1710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм x 10 мм	м	3	1	32	34
2306-1710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм x 16 мм	м	3	1	42	45
2306-1710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм x 16 мм	м	3	1	65	67
2306-1710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм x 10 мм	м	3	1	42	45
2306-1710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм x 25 мм	м	3	1	96	100
2306-1710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм x 16 мм	м	3	1	128	132
2306-1710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм x 25 мм	м	3	1	155	159
2306-1710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм x 40 мм	м	3	1	190	195
2306-1710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм x 40 мм	м	3	1	276	282
2306-1710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм x 60 мм	м	3	1	347	355
2306-1710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм x 40 мм	м	3	1	396	406
2306-1710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм x 60 мм	м	3	1	472	483
2306-1710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм x 40 мм	м	3	1	476	487
2306-1710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм x 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	1 112
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	2 855
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	3 763
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	4 006
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	6 403
2306-1710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,4	6 355	6 490
2306-1710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,7	6 472	6 609

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	6 849
2306-1710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,5	6 824	6 969
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	2 549
2306-1710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,4	2 621	2 678
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	5 114
2306-1710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,4	5 120	5 229
2306-1710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,7	5 270	5 383
2306-1710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,9	5 432	5 549
2306-1710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,2	5 570	5 690
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	6 029
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	474

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	648
2306-1710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	1 064	1 088
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	1 630
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	1 698
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	2 430
2306-1710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	4 900	5 005
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	5 081
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	4 637
2306-1710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	5 288	5 402

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 НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	5 167	5 273
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	1 276
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	3 366
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	19 609
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	380
2307-0101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	682	699
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	1 949
2307-0101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 949
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	1 949
2307-0101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 907	1 949
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 НПП03-300-001 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	28 754
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	18 402
2307-0101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	22 736	23 204
2307-0101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 762
2307-0101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 762
2307-0101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	12 498	12 762
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	13 259
2307-0101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 132	12 386
2307-0101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	17 900	18 272
2307-0101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	20 030	20 444
2307-0101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	19 179	19 576
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	14 185
2307-0101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	19 141	19 527
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	7 927
2307-0101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 589	9 803
2307-0101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	11 319	11 561
2307-0101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	12 980	13 262
2307-0101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	15 884	16 224
2307-0101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 992	8 165
2307-0101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 587	9 792
2307-0101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 165	9 362
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	12 550
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	19 730
2307-0101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	9 061	9 251
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	13 200
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	1 683
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	969
2307-0101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	948	969
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	969
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	717
2307-0101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	714	731
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	770
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	929
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	1 170

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	1 996
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	784
2307-0101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	596	610
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	543
2307-0101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	492	504
2307-0101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	478	490
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	2 435
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	1 064
2307-0101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 193	2 239
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	1 050
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	1 663

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	4 200
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	21 374
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	1 710
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	2 676
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	15 857
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	7 766

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	11 881
2307-0102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	14 985	15 291
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	5 075
2307-0102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 530	6 673
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	17 984
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	28 480

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	14 093
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	1 679
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 ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 312	1 341
2307-0102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	5 669	5 785
2307-0102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	5 016	5 120
2307-0102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	5 669	5 785
2307-0102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	14 082	14 370
2307-0102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	10 883	11 105
2307-0102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	16 562	16 901
2307-0102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	7 499	7 653
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 ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 181	2 228
2307-0102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 229	2 277
2307-0102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	3 251	3 319
2307-0102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	3 958	4 039
2307-0102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	2 146	2 193
2307-0102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	9 867	10 070
2307-0102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	9 041	9 225
2307-0102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 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	2 954
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	4 562
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	10 674
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	11 155

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	9 225
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	6 590
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	4 407
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	4 308
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	2 731
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	6 951
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	11 061
2307-0103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	4 022	4 112
2307-0103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	13 008	13 281
2307-0103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 095	12 350
2307-0103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	10 339	10 569
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	24 667
2307-0103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	27 450	28 009
2307-0103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	17 156	17 518
2307-0103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	18 515	18 903
2307-0103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	18 185	18 565
2307-0103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	18 966	19 362
2307-0103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	12 118	12 380

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	17 799
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	23 910
2307-0103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	41 379	42 222
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	29 685
2307-0103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	38 139	38 913
2307-0103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	35 158	35 871
2307-0103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	37 507	38 269
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	19 588
2307-0103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	21 953	22 411
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	18 058	18 437
2307-0103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	53 452	54 542
2307-0103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	54 044	55 146
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	18 717	19 113
2307-0103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	22 572	23 045
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	14 888
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	16 746
2307-0103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	19 495	19 897
2307-0103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	15 380	15 700
2307-0103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	25 032	25 544
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	5 025
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	3 868
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	10 222

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	1 507
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	1 515
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	10 515	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	27 226	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	79 653
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	89 113
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	92 878
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	125 059
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	48 271

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	87 855
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	108 529
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	121 357
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	142 981
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	167 935
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	242 715
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	285 962
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	335 870
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	99 154
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	64 737
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	45 384

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	55 039
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	20 835
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	17 253
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	142 153
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	53 622	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	65 266
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	73 260
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	117 808
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	55 028
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	83 221
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	101 418
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	28 965
2307-0106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	52 997	54 072
2307-0106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	60 568	61 796
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	36 361
2307-0106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	47 897	48 859
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	86 875
2307-0106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	106 972	109 122
2307-0106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	124 935	127 446
2307-0106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	147 162	150 120
2307-0106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	213 945	218 244
2307-0106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	249 870	254 892
2307-0106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	294 324	300 240
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	103 120

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	22 645
2307-0106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	22 197	22 645
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	13 045
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	10 100
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	13 202
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	9 696
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	9 136	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	10 473	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	7 739
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	15 649

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	4 376	4 465
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	16 042
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	7 862
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	22 103
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	33 294
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	9 930
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	5 762
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	6 078
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	7 919
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	7 919
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	10 996
2307-0201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	14 437	14 735
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	16 993

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	5 842
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	4 824
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	12 236
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	18 127

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	6 720
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	8 743
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	8 680
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	12 010
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	14 898
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	13 740
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	19 621
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	12 010
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	11 237
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	11 237
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	19 621
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	8 033
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	7 845
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	8 679
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	8 716

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	12 007
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	13 001
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	19 617
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	14 896
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	17 351
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	8 716
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	19 620
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 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,3	27 509	28 080
2307-0201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	27 509	28 080
2307-0201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	27 509	28 081
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	15 413
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	17 244
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 УХЛ3 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	11 038
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	18 376
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	13 076
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	22 529
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	19 263
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	31 984
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	25 158
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	40 676
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	35 116
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	54 623
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	38 647
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	54 143
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	69 047
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	73 107
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	79 977
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	84 627

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	76 891
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	81 628
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	87 997
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	93 528
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	9 434
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	14 109
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	11 429
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	18 557
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	21 144
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	20 838
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	25 164
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	29 911
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	7 507
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	52 690

Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
2307-0202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм х 35 мм	шт.	2	0,1	244	249
2307-0202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм х 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 х 140 мм х 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 х 140 мм х 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 х 85 мм х 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 х 100 мм х 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 х 100 мм х 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 х 110 мм х 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 х 140 мм х 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 х 140 мм х 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 х 70 мм х 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 х 100 мм х 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	84 723

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	127 703
2307-0203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	152 720	155 832
2307-0203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	73 812	75 345
2307-0203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	78 501	80 128
2307-0203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	82 777	84 489
2307-0203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	70 883	72 358
2307-0203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	71 563	73 051
2307-0203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	76 970	78 566
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	10 855
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	11 362
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	11 362
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	11 362
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	11 362
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	18 306
2307-0203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	19 209	19 603
2307-0203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	27 086	27 640
2307-0203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	27 691	28 257
2307-0203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	35 522	36 248
2307-0203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	35 815	36 547
2307-0203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	17 602	17 964

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 АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 067	4 150
2307-0204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 259	4 345
2307-0204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 259	4 345
2307-0204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
2307-0204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 619	7 772
2307-0204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 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 АВДТ 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 АВДТ 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 АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 260	4 346
2307-0204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 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	4 188
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	4 188
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	1 015
2307-0204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	994	1 015
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 4Р 8А 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 4Р 10А 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 4Р 13А 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 4Р 16А 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 4Р 20А 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 4Р 25А 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 4Р 32А 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 4Р 40А 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 4Р 50А 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 4Р 63А 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 1Р 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	667	681
2307-0204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	667	681
2307-0204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	667	681
2307-0204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542	554
2307-0204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 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	615

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	615
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	615
2307-0204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	615
2307-0204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	615
2307-0204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	602	615
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	8 527
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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 1P 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	690	705
2307-0204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	835	853
2307-0204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	571	584
2307-0204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	571	584
2307-0204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	953	973
2307-0204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	912	931
2307-0204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	952	972
2307-0204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 206	1 231
2307-0204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 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	4 966
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	6 110
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	6 110
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	3 299
2307-0204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 234	3 299
2307-0204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	3 234	3 299
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	4 856
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	10 862
2307-0205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	12 777	13 034
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	2 626
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	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 378	4 466
2307-0208-0129	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 179	4 263
2307-0208-0130	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 986	4 067
2307-0208-0131	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 808	3 885
2307-0208-0132	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 378	4 466
2307-0208-0133	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 179	4 263
2307-0208-0136	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 807	4 903
2307-0208-0137	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	5 032	5 133
2307-0208-0138	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 856	4 953
2307-0208-0139	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 614	4 707
2307-0208-0140	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 328	4 415
2307-0208-0141	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	5 082	5 185
2307-0208-0142	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 856	4 953
2307-0208-0143	Контакты 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	Контакты 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	Контакты 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	Контакты 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
2307-0208-0203	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	Контактыры 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	42 524
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	47 251
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	31 762
2307-0208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	31 136	31 762
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	59 996
2307-0208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	58 815	59 996
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	121 106
2307-0208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	118 723	121 106
2307-0208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	124 720	127 223
2307-0208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	124 720	127 223
2307-0208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	161 963	165 214
2307-0208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	161 963	165 214
2307-0208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	198 591	202 580

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	202 580
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	77 479
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	117 749
2307-0208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	115 430	117 747
2307-0208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	147 476	150 436
2307-0208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	147 476	150 436
2307-0208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	164 223	167 519
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	178 913
2307-0208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	175 387	178 912
2307-0208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	242 740	247 617
2307-0208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	242 740	247 614
2307-0208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	282 064	287 725
2307-0208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	282 064	287 725
2307-0208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	343 175	350 064

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	350 063
2307-0208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	401 772	409 850
2307-0208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	401 772	409 849
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	49 884

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	49 884
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	31 671
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	42 673
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	49 890
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	31 671
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	44 749
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	49 890
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	60 629
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	79 533
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	55 437
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	79 533
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	68 549
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	85 503

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	125 179
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	68 549
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	71 400
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	125 178
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	119 445
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	108 420
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	148 003
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	119 445
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	108 416
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	148 003
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	46 632
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	46 632
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	55 312
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	55 312
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	62 903
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	68 870
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	61 307
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	68 870
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	99 775
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	124 727
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	99 780
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	124 727
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	7 571
2307-0208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 422	7 571
2307-0208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 422	7 571
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	22 338
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 ТР	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 ВСД 40.52	шт.	2	0,018	1 590	1 622
2307-0216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	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 одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	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 E27, 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 E14, 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 E27, 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 E27, 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 E14, 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 E27, 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 E14, 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 E27, 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 E40, 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 E14, 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	461
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 одностная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	344	351
2307-0220-0703	Розетка коммуникационная одностная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	375	383
2307-0220-0704	Розетка коммуникационная одностная 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 одностная 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	1 135	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	3 150
2307-0222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	4 165	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	6 568
2307-0222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	8 272	8 443
2307-0222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	7 097	7 245
2307-0222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	12 435	12 693
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	8 499	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	17 660	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	29 198
2307-0222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	39 596	40 399
2307-0222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	70 864	72 301
2307-0222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	110 726	112 971
2307-0222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	139 004	141 820

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	7 665	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	3 283
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	4 440
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	9 747	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	9 747	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	9 747	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	9 747	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	9 747	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	14 095
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	18 171	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	18 171	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	18 171	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, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	18 171	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	21 009	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	21 009	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	21 009	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	21 009	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	24 701	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	24 701	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	24 701	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	24 701	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	38 233	38 999
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	38 233	38 999
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	41 545	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	38 233	38 999
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	38 233	38 999
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	17 034	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	29 637

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	29 637
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	29 637
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	36 200
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	36 200
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	36 200
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	47 301
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	47 301

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/Р-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/Р-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/Р-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/Р-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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	70 031	71 433
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/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	70 031	71 433
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/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	70 031	71 433
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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	70 031	71 433
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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 031	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/Р-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	70 031	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	70 031	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	77 602	79 156
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	77 602	79 156
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	21 044
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	146 632
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	252 427
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	460 064

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	137 089
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	99 916
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	116 813
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	123 573
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	138 445
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	178 328
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	334 441
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	107 439
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	132 441
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	167 582
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	241 245
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	175 692
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	197 995
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	210 842
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	328 433
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	616 309
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	1 313 010
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	172 312
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	191 235
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	205 428
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	218 275
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	335 865
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	623 741
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	1 320 442
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	165 556
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	190 562
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	208 809
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	227 735
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	292 620
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	143 930
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	154 066
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	165 555
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	175 692
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	186 505
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	200 698
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	218 945

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	237 871
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	302 756
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	219 613
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	247 322
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	255 433
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	263 548
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	410 869
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	770 371
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	208 123
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	265 569
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	273 683
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	421 005
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	780 506
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	86 396
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	115 456
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	145 873

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	108 700
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	114 108
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	132 357
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	147 229
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	187 113
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	343 225
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	162 175

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	243 941
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	199 344
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	251 380
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	168 256
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	175 015
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	193 938
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	220 978
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	338 568
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	626 444
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	1 323 145
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	201 371
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	222 323
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	228 411
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	346 001
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	633 877

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	1 330 578
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	143 930
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	154 066
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	165 555
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	175 692
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	186 505
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	200 698
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	218 945
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	237 871
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	302 756
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	196 641
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	229 080
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	248 006
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	312 891
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	208 123
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	265 569
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	273 683
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	421 005
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	780 506
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	226 369
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	250 022
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	267 593
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	276 574
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	283 819
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	430 561
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	790 642
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	607 468
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	760 859
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	812 214
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	850 731
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	906 141

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	1 171 704
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	1 367 674
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	1 794 743
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	2 735 380
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	758 154
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	821 673
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	873 028
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	911 545
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	966 955
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	1 232 518
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	1 604 173
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	2 132 599

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	3 107 021
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	562 879
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	701 403
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	298 670
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	362 191
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	412 200

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	302 723
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	419 633
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	161 400
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	213 148
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	239 121
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	289 886
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	289 887
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	314 893
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	343 282
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	398 031
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	497 383
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	823 814
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	297 320
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	322 326
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	332 464
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	350 715
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	405 464
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	504 816
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	831 247
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	180 614
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	200 797
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	204 954

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	230 551
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	281 493
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	452 511
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	415 568
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	512 205
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	378 400
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	408 134
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	423 001
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	519 638
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	239 115
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	265 377
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	400 704
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	452 741
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	504 777
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	623 719
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	958 219
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	1 775 892
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	430 437
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	460 174
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	512 210
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	631 151
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	965 652
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	1 783 325
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	209 137
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	209 139
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	212 470
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	218 360
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	226 954
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	256 694
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	307 775

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	478 657
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	953 647
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	415 568
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	512 205
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	378 400
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	408 134
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	423 001
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	519 638
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	170 860
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	189 397
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	196 444

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	221 739
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	247 906
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	400 704
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	452 741
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	504 777
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	623 719
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	958 219
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	430 437

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	460 174
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	486 147
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	631 151
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	965 652
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	200 985
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	209 578
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	213 635
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	239 318
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	290 207
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	461 185

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	3 405
2307-0503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 338	3 405
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	3 405
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	23 274
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	287 604
2307-0503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	300 664	306 722

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	12 254
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	18 740
2307-0505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 251	28 831
2307-0505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	36 725	37 478
2307-0505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	50 850	51 893
2307-0505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	70 625	72 079
2307-0505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	79 100	80 724
2307-0505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	155 374	158 578

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	194 606
2307-0505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	233 063	237 949
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	64 864
2307-0505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	101 700	103 794
2307-0505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	120 063	122 537
2307-0505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	170 912	174 465
2307-0505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	218 937	223 481
2307-0505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	275 438	281 129
2307-0505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	480 250	490 136
2307-0505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	550 875	562 201
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	15 857
2307-0505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	28 251	28 832
2307-0505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	38 138	38 923
2307-0505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	49 438	50 454
2307-0505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	56 499	57 666
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	11 529
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	38 924
2307-0505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	63 562	64 870
2307-0505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	29 662	30 271
2307-0505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	38 138	38 921
2307-0505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	52 262	53 331

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	60 544
2307-0505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	76 275	77 837
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	28 833
2307-0505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	49 438	50 453
2307-0505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	31 075	31 712
2307-0505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	52 262	53 334
2307-0505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
2307-0505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	29 837	30 534

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	12 475
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	26 169
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	51 842

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	99 072
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	117 177
2308-0101-0300	Радиостойки	шт.				
2308-0101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	20 820	21 251
2308-0101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
2308-0101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	10 457	10 667
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	3 342 918
2308-0102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 558 110	4 649 284
2308-0102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 838 860	5 955 650
2308-0102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	7 119 609	7 262 016
2308-0102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	8 400 357	8 568 381
2308-0102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	9 681 107	9 874 748
2308-0102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	10 961 856	11 181 114
2308-0102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	12 242 605	12 487 479
2308-0102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	13 523 355	13 793 846
2308-0102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	14 804 104	15 100 211

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	16 406 577
2308-0102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	17 365 602	17 712 943
2308-0102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	18 646 351	19 019 309
2308-0102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	19 927 100	20 325 674
2308-0102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	21 207 850	21 632 041
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	283 801
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	370 737
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	1 160
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	167	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	1 630	1 663
2308-0301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	184	188
2308-0301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	161	165
2308-0301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 073	1 094
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	4 888	4 986
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	287	293
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	167	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	3 440	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	1 920	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	18 276
2308-0301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 279	5 384
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	16 952	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	9 340	9 527
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	7 804	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	16 811	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	88 617	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	2 602	2 654
2308-0302-0200	Извещатели пожарные тепловые	шт.				
2308-0302-0201	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	2	0,25	420	428
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	573
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	274
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	871

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	714	729
2308-0302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	749	765
2308-0302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 161	1 184
2308-0302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	892	911
2308-0302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 161	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	3 643
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	912	930
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	16 221	16 546
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	16 835
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	1 409
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	30 331
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	10 409	10 617
2308-0302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	24 427	24 916
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	8 589	8 761
2308-0303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	8 407	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	15 267	15 573
2308-0303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	18 003	18 364
2308-0303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	18 844	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	9 184	9 369
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	9 954
2308-0303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	11 367	11 595
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	14 356
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	7 291	7 439
2308-0303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 663	7 818
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	80 948	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	60 911
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	134 027	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	16 477	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	6 356	6 484
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	4 501	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	2 026	2 066
2308-0303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 207	2 251
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	3 812	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	35 691
2308-0303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	34 991	35 691
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	41 315

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	629	641
2308-0304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	629	641
2308-0304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	629	641
2308-0304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	629	641
2308-0304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	629	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	1 019	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	1 561	1 593
2308-0304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	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	1 914	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	1 914	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	1 561	1 593
2308-0304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	1 593
2308-0304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 561	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	612	624
2308-0304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	914	932
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	612	624
2308-0304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	678	692
2308-0304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	1 001	1 021
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	596	608
2308-0304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
2308-0304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	596	608
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	631	644
2308-0304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	631	644
2308-0304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	914	932

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	932
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	314	320
2308-0304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	905	923
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	852	869
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	25 505	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	6 840
2308-0305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	12 777	13 042
2308-0305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	14 006	14 298
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	10 330
2308-0305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	13 902	14 196
2308-0305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	17 120	17 479
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	7 732
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	9 760
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	48 106
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	91 775
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	100 500
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	16 613
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	72 431
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	166 103

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	113	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	11 179	11 403
2308-0306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 523	7 674
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	11 221	11 445
2308-0306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	20 400	20 808
2308-0306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	80 360	81 980
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	2 062	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	9 517
2308-0307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	10 732	10 965
2308-0307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	14 196	14 498
2308-0307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	16 467	16 815
2308-0307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	18 171	18 552
2308-0307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	19 306	19 710
2308-0307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	19 968	20 386
2308-0307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	21 151	21 593
2308-0307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	22 921	23 398
2308-0307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	24 398	24 904
2308-0307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	24 398	24 904
2308-0307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	25 884	26 420

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	381 801
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	508 737

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	501 691
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	395 121
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	541 655
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	514 143
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	501 691

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-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 167	1 190
2308-0309-0132	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 167	1 190
2308-0309-0133	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0134	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0135	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	1 776	1 812
2308-0309-0136	Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010	шт.	2	0,055	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	144 982
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	144 985
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	155 343
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	165 726
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	201 992

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	150 152
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	165 683
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	150 157
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	165 687
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	160 514
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	176 043
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	170 897
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	186 427

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	22 295
2308-0501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	39 744	40 539
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	117 459
2308-0501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	54 512	55 602
2308-0501-2103	HD видеокамера модели EHN5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	72 880	74 338
2308-0501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 149	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	70 864	72 282
2308-0501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 422	51 431
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	56 782	57 918
2308-0501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	42 246	43 091
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	59 556	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	79 722	81 317
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	54 512	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	73 591	75 063
2308-0501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	84 492	86 182
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	104 542
2308-0501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 086	70 468
2308-0501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	111 748	113 984
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	31 277
2308-0501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 539	28 091
2308-0501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	35 433	36 142
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	28 392	28 960
2308-0501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	21 539	21 970
2308-0501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	36 113	36 836
2308-0501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	8 460	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	22 240
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	21 124	21 546
2308-0501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 309	26 835
2308-0501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 653	46 566
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	96 758	98 693
2308-0501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 089	16 411
2308-0501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	266 310	271 636
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	Видеореги́стратор типа EverFocus	шт.				
2308-0502-0401	HD видеореги́стратор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	224 859	229 356
2308-0502-0402	HD видеореги́стратор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	224 859	229 356
2308-0502-0403	HD видеореги́стратор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	174 170	177 654
2308-0502-0404	HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	327 067	333 609
2308-0502-0405	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	453 806	462 882
2308-0502-0406	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	272 556	278 008
2308-0502-0407	IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	104 934	107 033
2308-0502-0408	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	181 250	184 875
2308-0502-0409	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	179 887	183 485
2308-0502-0410	IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	613 251	625 516
2308-0502-0411	IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	253 477	258 547
2308-0502-0412	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	333 881	340 559
2308-0502-0413	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	218 044	222 406
2308-0502-0414	Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	72 227	73 672
2308-0502-0415	Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	327 067	333 609
2308-0502-0416	Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	49 742	50 737
2308-0502-0417	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	27 255	27 801
2308-0502-0418	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	31 343	31 971
2308-0502-0419	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 521	40 312
2308-0502-0420	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	44 291	45 177
2308-0502-0500	Видеореги́стратор типа PIMA	комплект				
2308-0502-0501	Видеореги́стратор гибри́дный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	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	8 944	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	15 070
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	5 764	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	190	194
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	1 619	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	2 840	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	4 040	4 121
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	8 810	8 987
2308-0504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	8 149	8 312
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	30 084

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	39 840
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	11 682

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	11 682
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	11 682

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